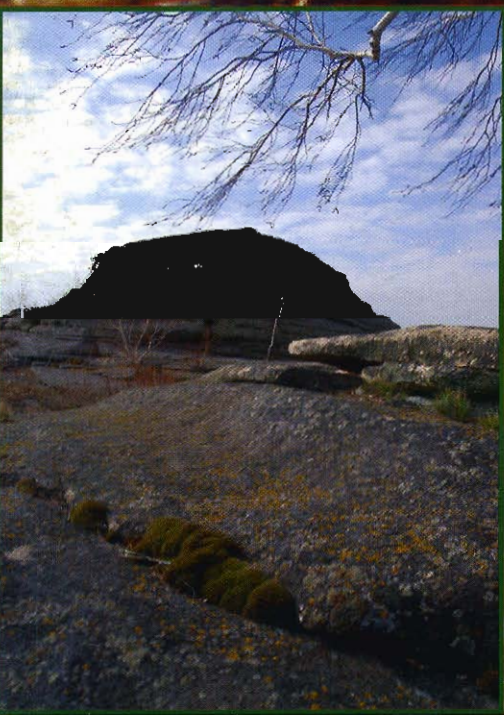


# АДАМОВСКИЙ РАЙОН

## ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ



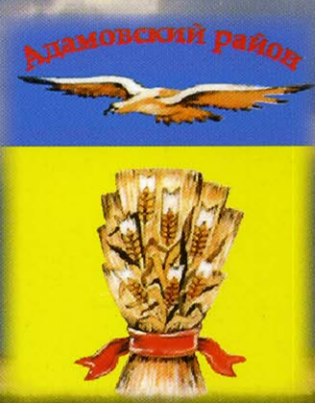
КРАЕВЕДЧЕСКИЙ АТЛАС

# СЛАВЬСЯ, АДАМОВСКИЙ КРАЙ!

Зорким оком степного орла  
Ты богатства свои стерегла,  
А весною тюльпаны цвели,  
К горизонту текли ковыли.  
Кочевали в степи племена,  
Ты веками спала, целина.  
В храм тот твой голубой путь далек.  
Мчали нас поезда на восток.

И судьба твоя — наша судьба.  
Золотые без края хлеба.  
По полям мы ведем трактора.  
Жить счастливо настала пора.  
Новый, крепкий построили дом.  
Мы с соседями дружно живем.  
Целина, как любовь, хороша.  
Наша гордость ты — наша душа!

Здесь уже наши внуки растут,  
Сыновья нам на смену идут.  
Целину не забудет народ,  
Не оставит тебя, хлебороб.  
Мы науку внедряем в село,  
Чтоб полней наливалось зерно,  
Чтоб тучней становились стада,  
Чтоб тобою гордились всегда!  
Славься, Адамовский край,  
С радостью солнце встречай.  
Слава тебе, целина!  
Славься на все времена!



Тамара Щербакова





## К читателю

НАЯ БИБЛИОТЕКА  
Института степи  
УРО РАН  
Инв. № 5471

Дорогие земляки и гости района!

Вашему вниманию предлагается первый краеведческий атлас Адамовского района. В этом издании адамовская земля предстает как географическая частица Оренбуржья и всей России.

Природа щедрою рукою наделила наш край плодоносными степями, разнообразными горными породами, уникальной флорой и фауной. Наши степи хранят таинственные следы древней истории, которые свидетельствуют о том, что на адамовской земле жили сотни и тысячи поколений людей, для которых она стала благодатной обителью.

Нынешние жители района являются наследниками поколения целинников, которые приехали в Зауральские степи разных областей огромной страны в 50—60-е годы из прошлого столетия. В настоящее время адамовцы проживают в 41 населенном пункте, и потомки участников событий периода освоения целины, наполненных романтикой, энтузиазмом и неимоверными трудностями, продолжают работать на благо России и Оренбуржья. Каждое поселение района по-своему неповторимо и отличается своими географическими, этническими, социально-экономическими особенностями. Но всех их объединяют сплоченность, истинно целинный патриотизм и любовь к родному краю.

В каждом муниципальном образовании района есть базовые предприятия, которые наряду с производственной деятельностью занимаются улучшением социальных и бытовых условий жизни населения.

Большинство предприятий района занимаются производством и переработкой продукции сельского хозяйства. Этим обусловлен сельскохозяйственный статус района, который давно закрепил за собой передовые позиции в аграрно-промышленном комплексе области и получил признание на всероссийском и международном уровне. Итогом плодотворной работы адамовских хлеборобов стало лидерство в масштабе Российской Федерации по производству твердых сортов пшеницы.

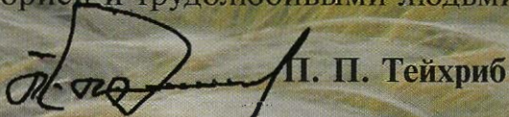
В последние годы в районе получили мощное развитие строительство нового жилья, социальных объектов, газификация, дорожное строительство, модернизация электросетей.

Можно сказать, что целина сегодня — это:

- развитая сеть образовательных и культурно-досуговых учреждений;
- отложенная социальная инфраструктура;
- благоустроенное, газифицированное жилье;
- эффективная деятельность перерабатывающих предприятий и служб жилищно-коммунального хозяйства, а главное — *сельское хозяйство*, основанное на высоком уровне организации труда, использовании новейших научных разработок и экологических технологий.

Надеюсь, что предлагаемый атлас района позволит всем адамовцам, и школьникам и взрослым, еще крепче полюбить свой край — край с неповторимой природой, удивительной историей и трудолюбивыми людьми.

Глава Адамовского района

  
П. П. Тейхриб



Карабутакский гранитный массив

## Географическое положение

Адамовский район расположен на востоке Оренбургской области в 440 км от областного центра. Район занимает площадь в 600,4 тыс.га, что составляет 5% от территории области. Наибольшая протяженность с севера на юг – 95 км, с запада на восток – 130 км, протяженность границ по периметру составляет 550 км. Крайние точки района имеют следующие координаты: северная – 52°03' с.ш., 59°28' в.д.; южная – 51°11' с.ш., 60°26' в.д.; западная – 51°51' с.ш., 59°07' в.д.; восточная – 51°28' с.ш., 60°59' в. д.

Район граничит с Кваркенским, Нововорскими, Домбаровским, Ясененским и Светлинским районами Оренбургской области и Костанайской областью Казахстана.



Черноольшаник Карагаш

Территория района в основном относится к бассейну реки Урала и его притоков — Кумака (срединная часть) и Суундука (северо-западная часть). Лишь на юго-востоке района берут начало пересыхающие истоки Тобола. Большую часть воды (около 80%) реки получают за счет атмосферных осадков, остальное приходится на подземное питание трещинными водами преимущественно скальных пород. Рекам района присущ характерный для степей неравномерный годовой сток — в весенний паводок реки сбрасывают до 70–80% воды, а летом многие реки пересыхают или превращаются в цепь озеровидных слабопроточных плесов.

Река Суундук берет начало в Кваркенском районе, пересекает северную часть Адамовского района и впадает в Ириклиновское водохранилище, образуя протяженный залив. Русло реки представляет собой цепочки глубоких (до 4–6 м) озеровидных плесов и узких мелких перекатов. Длина реки — 174 км, на Адамовский район приходится 47 км. Среднегодовые показатели расхода воды составляют около 5,0 м<sup>3</sup>/сек, годовой сток составляет 244 млн. м<sup>3</sup>.

Река Кумак протекает по границе с Ясенским районом. Его наиболее крупные притоки, впадающие на территории района, — реки Джарлы и Карабутак.

Озера в районе единичны, самые крупные — Ша-

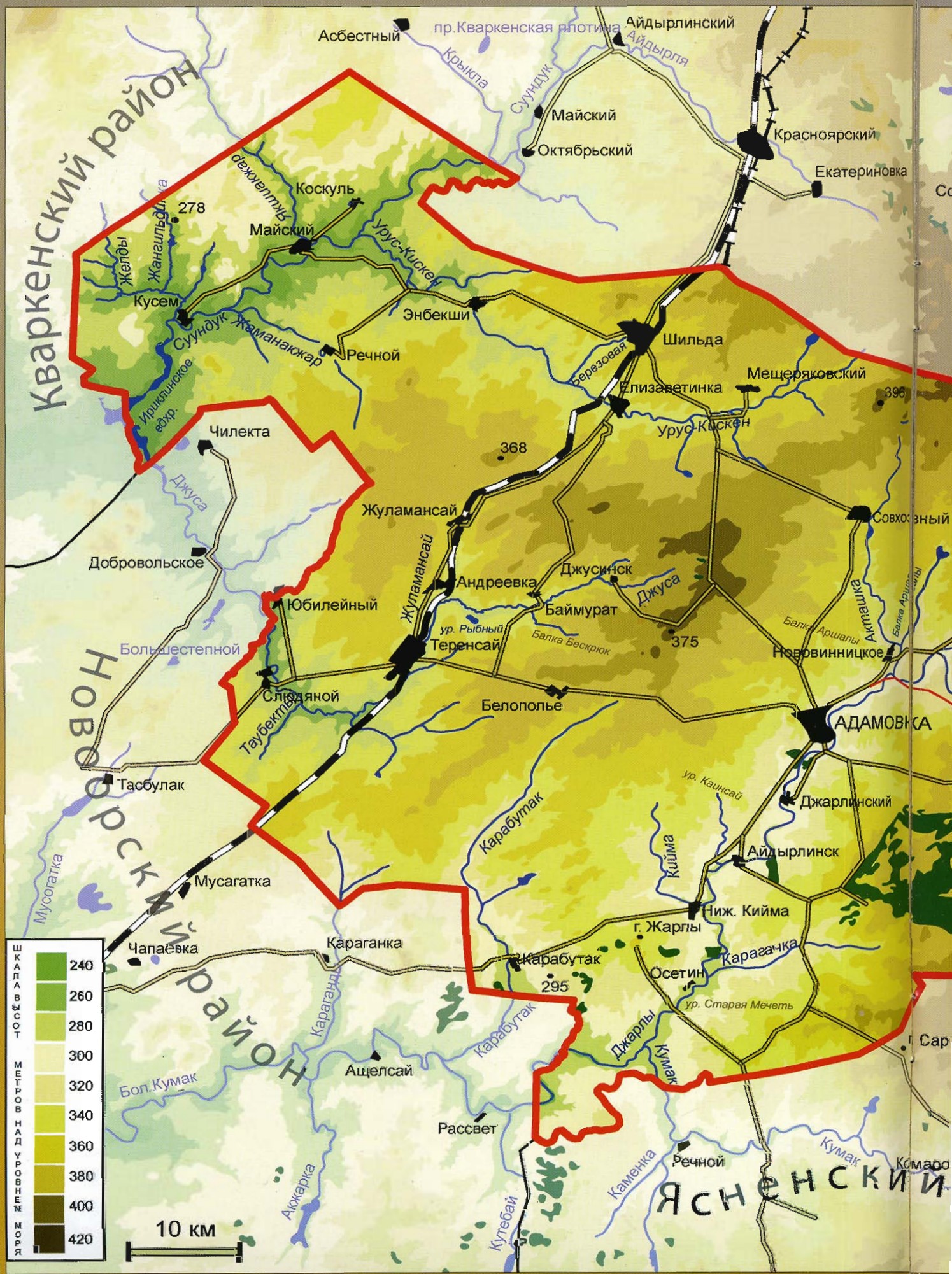


Яршалинский гранитный карьер

гыркопа (326 га), Шункурколь (10,6 га) и Копа (29,8 га). Остальные меньше по площади, вода в них сохраняется лишь в весенне-раннелетний период. Недостаток поверхностных вод для хозяйственного использования компенсируется сооружением искусственных водоемов.



Река Джуса у пос. Слюдянного



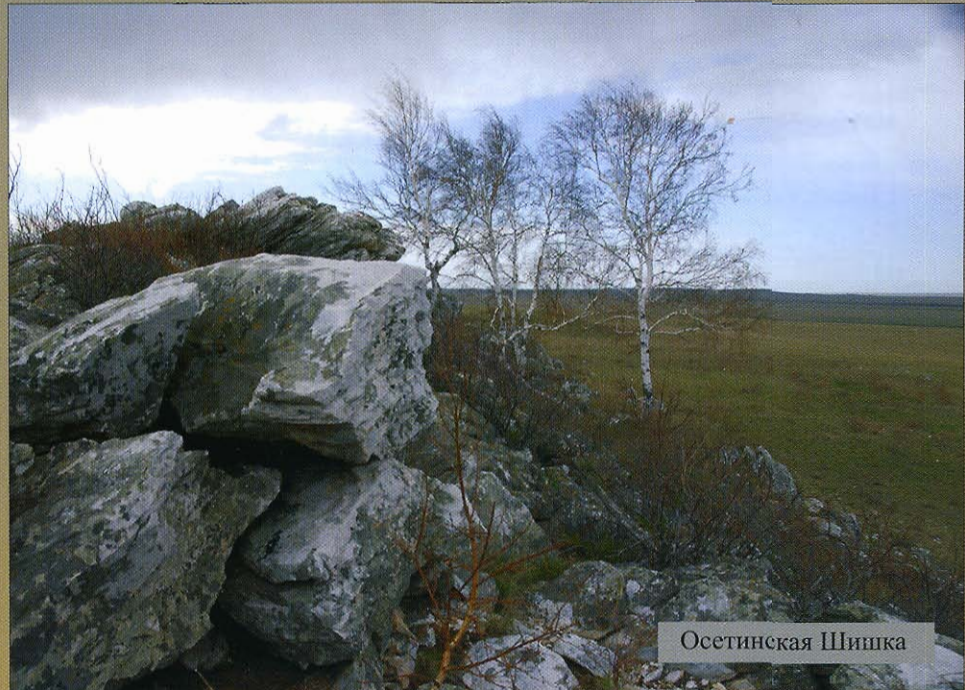
# Общегеографическая карта



# Геология и рельеф

В тектоническом отношении Адамовский район расположен в трех зонах Урала (с запада на восток): Магнитогорском прогибе, Восточно-Уральском поднятии, Восточно-Уральском прогибе.

Для зоны Магнитогорского прогиба характерно преобладание отложений нижнего карбона: кварцитов и мраморов. В районах развитых кварцево-жильных полей рельеф приобретает мелкосопочный характер. Выходы мраморов и известняков чаще наблюдаются в долинах рек, образуя высокие утесы на придолинных склонах. В этой же зоне на юге района расположен обширный Карабутакский интрузивный массив, сложенный гранитоидами. В зоне Восточно-Уральского прогиба также распространены интрузивные массивы. В верховьях реки Джусы находится Адамовский гранитоидный массив, на междуречье Урус-Кискена и Джарлы – Каиндинский,



Осетинская Шишка

двумя полосами к востоку от Адамовки – Джабыгасайский и Бойотский гранитоидные массивы. В центральной части района по реке Джарле основу геологического фундамента образуют верхнепротерозойские метаморфические сланцы, амфиболиты и гнейсы.

На востоке района, в верховьях Тобола, преобладают вулканогенно-осадочные породы силура, девона и карбона.

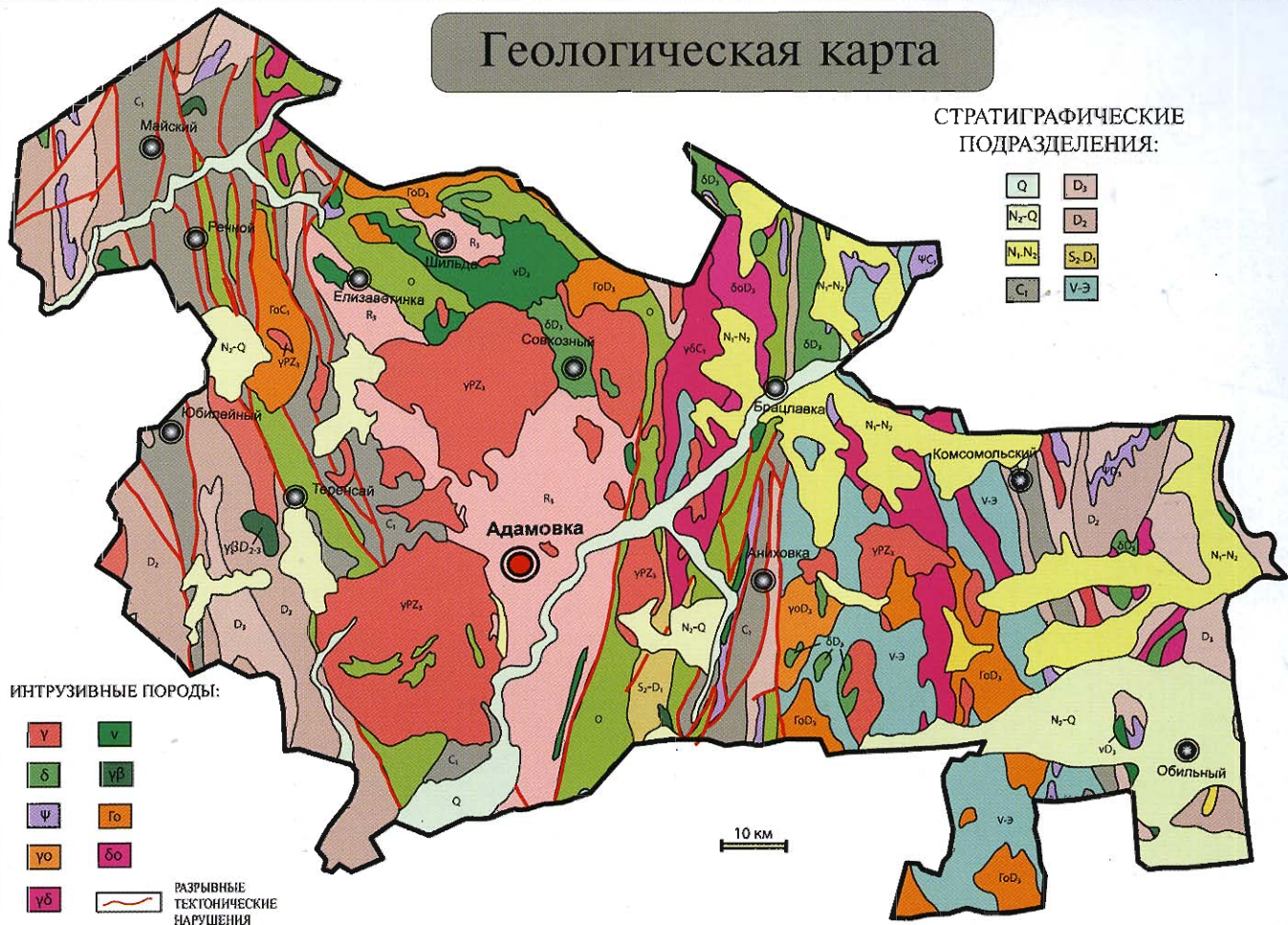


Радуга над Карабутакским гранитным массивом

# Геологическая карта

СТРАТИГРАФИЧЕСКИЕ  
ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ:

Q	D <sub>3</sub>
N <sub>2</sub> -Q	D <sub>2</sub>
N <sub>2</sub> -N <sub>1</sub>	S <sub>2</sub> -D <sub>1</sub>
C <sub>1</sub>	V-Э



## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

### ИНTRУЗИВНЫЕ ПОРОДЫ:

- γ - Лейкократовые граниты
- δ - Диориты, диоритовые порфириты
- ψ - Серпентинизированные гипербазиты
- γο - Плагиограниты, кварцевые диориты
- γδ - Гранодиориты, кварцевые диориты
- v - Габбро, габбро-амфиболиты
- γβ - Габбро-диабазы, диабазовые порфириты

### СТРАТИГРАФИЧЕСКИЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ:

#### Кайнозойская группа

##### Четвертичная система

- Q Нерасчлененные четвертичные аллювиальные и делювиальные отложения – пески, галечники, глины и суглинки
- N<sub>2</sub>-Q Нерасчлененные верхнеплиоценовые и четвертичные отложения – суглинки, глины, пески, галечники

- N<sub>2</sub>-N<sub>1</sub> Нерасчлененные плиоцен-миоценовые континентальные отложения – глины, пески, галечники

#### Палеозойская группа

##### Пермская система

##### Каменноугольная система

- C<sub>1</sub> Нижний отдел. Морские отложения – известняки, аргиллиты, опоковидные силикаты, песчаники, марганцевые и железные руды

##### Девонская система

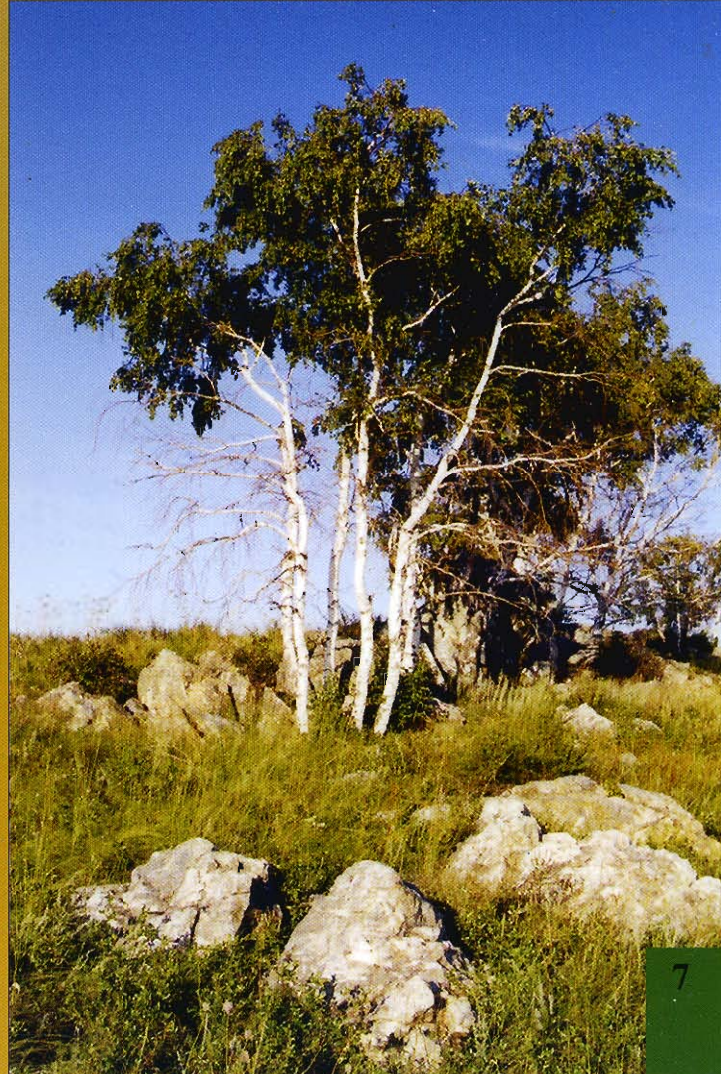
- D<sub>3</sub> Верхний отдел. Кремнистые сланцы, алевролиты, песчаники, туфогенно-осадочные породы, конгломераты, линзы известняков

- D<sub>2</sub> Средний отдел. Липариты, дакиты, андезиты, базальты, порфиры и порфириты, туфы разнообразного состава, туффиты, кремнистые породы (в т.ч. яшмы), песчаники, аргиллиты, конгломераты, линзы рифовых известняков, линзы колчеданных руд

- S<sub>2</sub>-D<sub>1</sub> Верхний силур – нижний девон. Диабазы, кремнистые туффи-ты, кремнистые сланцы, сланцы по вулканогенным и осадочным породам, кварциты

#### Протерозойская группа

- V-Э Венд-кембрий нерасчлененные. Гнейсы, амфиболиты, магматиты



# Климат

Значительная удаленность района от морей и океанов и сравнительная близость к нему казахстанских и среднеазиатских пустынь обуславливают резко континентальный климат с суровыми морозными зимами и жарким летом. Господство летом континентальных тропических воздушных масс вызывает частые засухи, а воздушные массы, вторгшиеся зимой из Сибири и Восточной Монголии, обуславливают продолжительную морозную погоду.

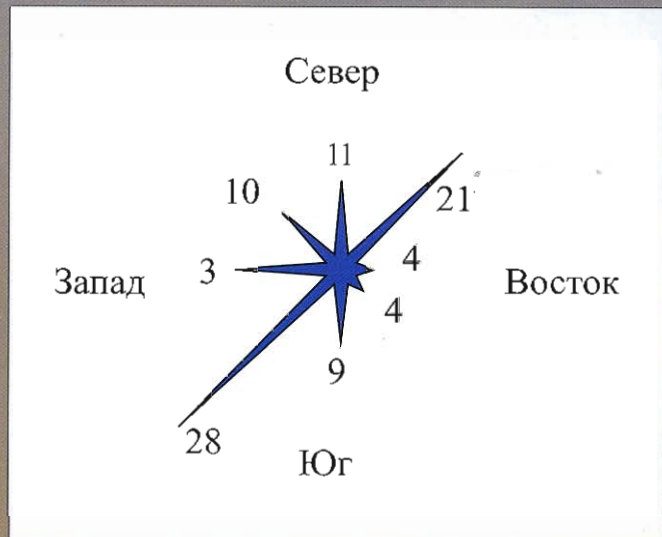
Среднегодовая температура в районе составляет  $1,5^{\circ}\text{C}$ , средняя температура января —  $-17^{\circ}$ , июля —  $+20^{\circ}\text{C}$ . Среднегодовое количество осадков на юге района — 280 мм и увеличивается к северу до 330 мм. Большая часть осадков (около 75% от годового показателя) выпадает в теплый период.



Мощность снежного покрова в районе колеблется в среднем от 25 до 40 см, продолжительность залегания снежного покрова 152 дня, а глубина промерзания почвы составляет на конец февраля 130–150 см.

Климатические условия степной зоны в сочетании с естественным почвенным плодородием почв обусловили возможность выращивания в районе стекловидного зерна сильной и твердой пшеницы с повышенным содержанием белка.

Повторяемость направлений ветра с. Адамовка (в %)



## Почвы

Почвообразующие породы практически повсеместно представлены засоленными глинистыми разновидностями. В долинах рек Джарлы и Большой Кумак распространены пески и супеси, на участках развития элювиального покрова, на метаморфических и вулканических породах — распространены почвообразующие породы щебнистого состава.

На большей территории района развиты черноземы южные, местами солонцеватые, либо карбонатные. Лишь юго-западная окраина района занята черноземами южными карбонатными, местами в комплексе с солонцами черноземными.

Доли площадей типов почв Адамовского района и их основных разновидностей



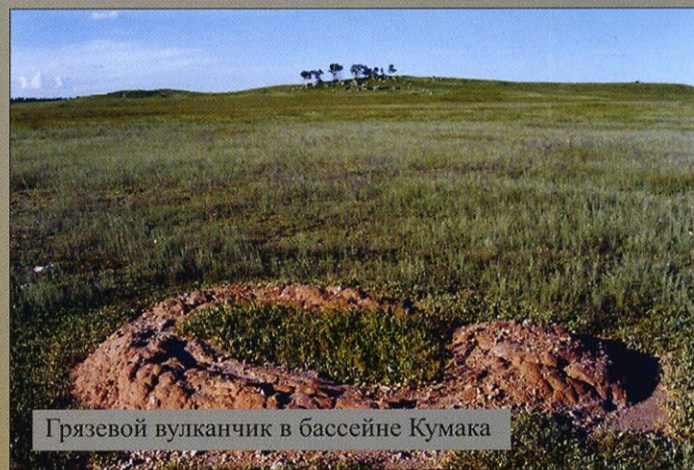
# Растительность

Естественная растительность представлена преимущественно настоящими, каменистыми и галофитными степями.

Настоящие разнотравно-типчаково-ковыльные степи на южных черноземах занимают равнинные участки и пологие склоны, в их травостое преобладают дерновинные злаки: ковыль Лессинга, ковыль Залесского, тырса, типчак, тонконог стройный. Среди разнотравья наиболее характерными являются:



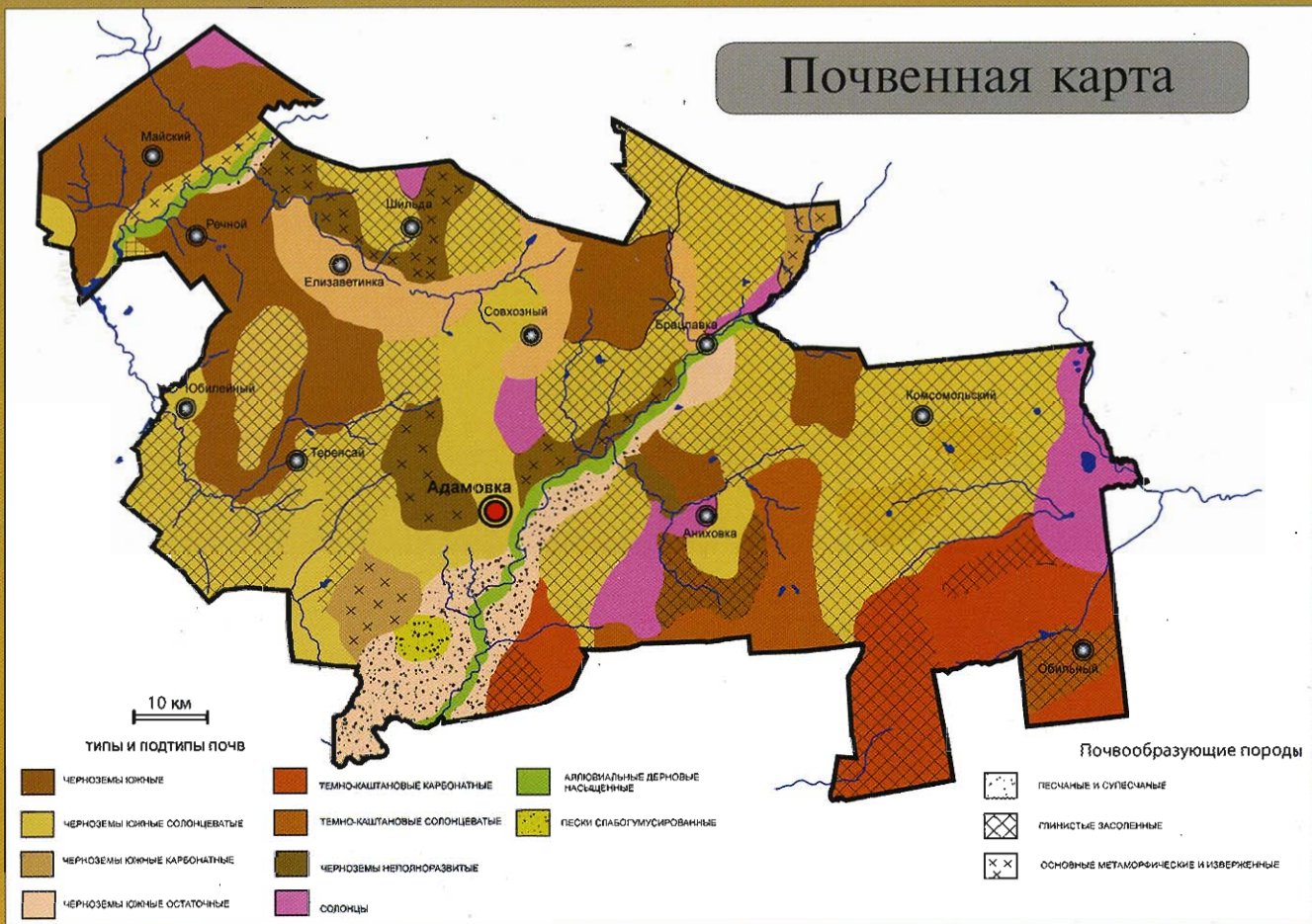
Очиток гибридный



Грязевой вулканчик в бассейне Кумака

подмаренник настоящий, коровяк фиолетовый, люцерна желтая, грудница мохнатая, чабрец Маршалла, полынь австрийская, лапчатка песчаная, лапчатка восточная, вероника беловойлочная, шалфей степной, зонник клубненосный.

В песчаных степях фоновыми видами являются тырса, типчак, волоснец гигантский, цмин песчаный, подмаренник настоящий, полынь непахучая, качим высокий, василек песчаный, рогач песчаный, молочай лозный и другие. На выходах коренных пород обычны горноколосник колючий, хвойник двухколосковый, полынь Лессинга, а также



кустарники: бобовник, спирея городчатая, чилига, жимолость татарская, вишня степная. Для солонцов характерны злаково-полынныесообщества с участием полыни белой, полыни черной, камфоросмы, кермека Гмелина, тюльпана Шренка.



Лесистость в настоящее время в районе составляет 0,92%, почти все естественные леса района сосредоточены в одном лесном массиве Шийлиагаш.

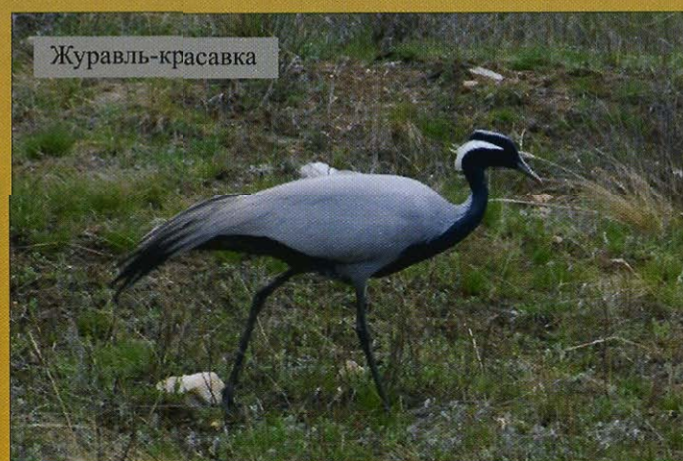


## Животный мир

На территории района установлено обитание около 35 видов млекопитающих, из них очень редкие или встречающиеся в районе спорадически – 6 видов, среди которых в особом контроле за их состоянием в природной среде нуждаются прудовая и водяная ночницы (отряд рукокрылые), малая бурозубка (насекомоядные), хомячок Эверсманна, ондатра (грызуны). Из видов, внесенных в Красную книгу Оренбургской области, отмечается сурок (байбак), довольно широко распространенный в районе.



Обычными для района являются двухцветный кожан, ушан (отряд рукокрылые), обыкновенная бурозубка, обыкновенный



еж, рыжеватый и малый суслики, обыкновенный хомяк, обыкновенная, рыжая, темная и водяная полевки, степная пеструшка, обыкновенная слепушонка, мышь-малютка, полевая и домовая мыши, серая крыса, степная мышовка, большой тушканчик,

степная пищуха, заяц-русак, обыкновенная лисица, корсак, барсук, степной хорек, ласка, косуля, лось, кабан.

Орнитофауна степей представлена степным орлом, степным и луговым лунем, красавкой, стрепетом, перепелом, полевым жаворонком. Редкими являются: из отряда гусеобразных — лебедь-шипун, свиязь; из журавлеобразных — серый журавль, пастушок, погоныш, камышница; из курообразных — белая куропатка.



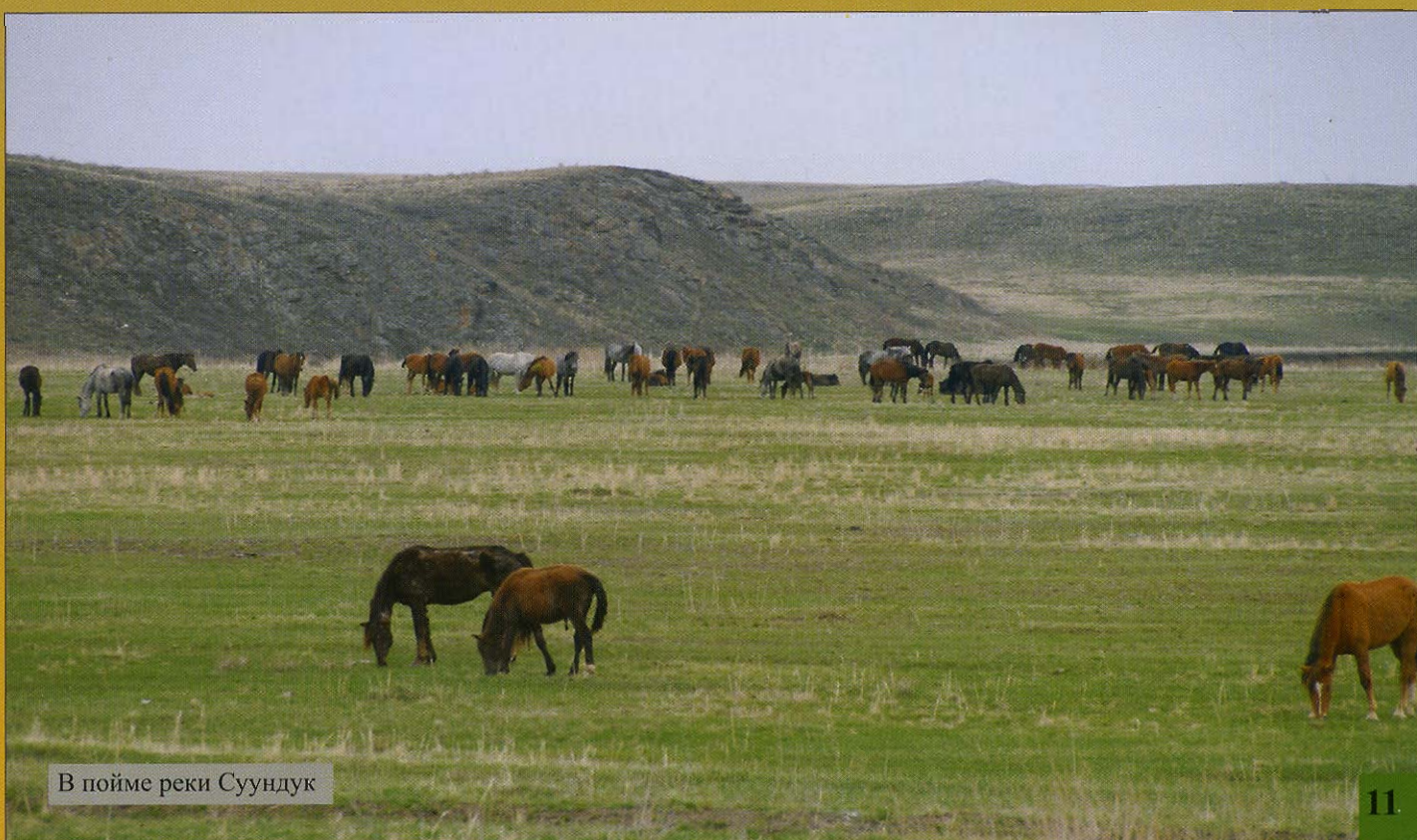
На миграциях встречаются белолобый гусь, гуменник, красноносый нырок, морская и белоглазая чернети, морянка, турпан, луток, длинноносый крохаль, зимняк, змеяд, сапсан. В Красную книгу Оренбургской области внесены: пискулька, краснозобая

казарка, степной лунь, курганник, могильник, степной орел, балобан, степная пустельга, красавка, стрепет, кречетка, шилохвостка, ходуличник, кулик-сорока, большой кроншнеп, черноголовый хохотун, малая крачка.



Из рептилий обычны прыткая ящерица, степная гадюка, обыкновенный уж, болотная черепаха.

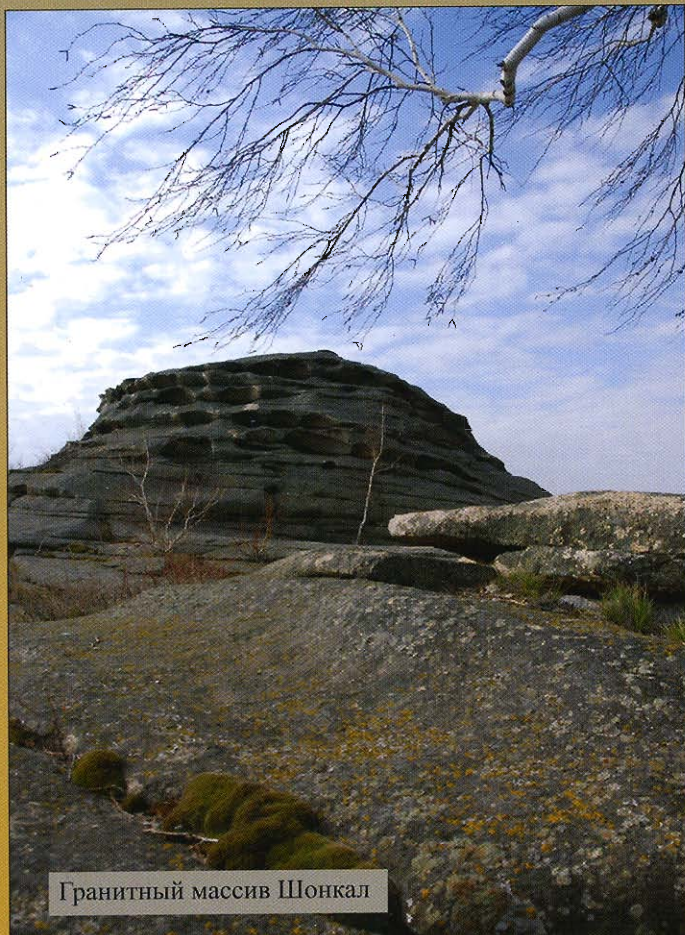
Ихиофауна Ириклинского водохранилища, один из плесов которого — Суундукский залив, заходящий на территорию района, представлена 35 видами. В реках района обычны плотва, окунь, щука, линь, карась, голавль, а также сом и лещ.



# Природное наследие

Среди природных достопримечательностей Адамовского района преобладают геологические, целый ряд которых связан с Карабутакским интрузивным массивом.

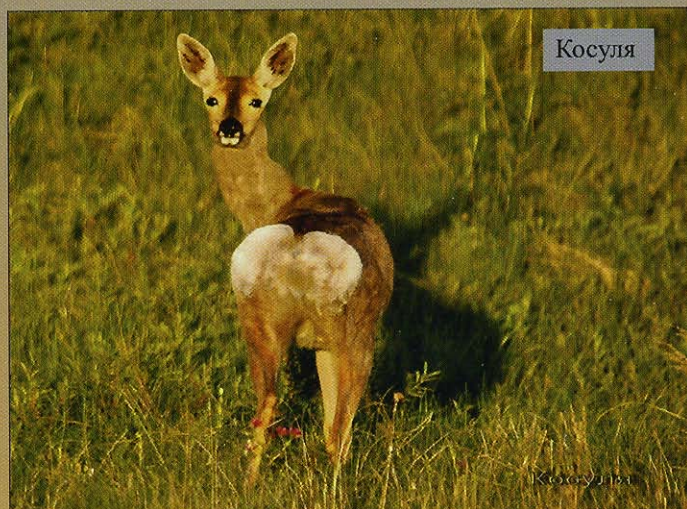
Один из этих объектов — гранитные скалы Шонкал находится на левобережье Карабутака в 1,5–3,0 км к северо-западу от одноименного села. Скалы представляют собой пять останцов—сопок высотой 30–50 м с бастионами, образованными матрацевидными гранитными глыбами. Они сложены позднепалеозойскими светло-серыми гра-



Гранитный массив Шонкал

нитами массива, входящего в Адамовский интрузивный комплекс, и образуют прерывистую гряду протяженностью около 3 км. На скалах, по расщелинам, растут одиночно и группами березы, редкие кустарники (чилига, кизильник черноплодный, шиповник). Углубления и трещины в гранитах собирают и хранят дождевую влагу, которая

помогает выжить деревьям и кустарникам в условиях знойного лета на этих казалось бы безжизненных скалах. На затененных сторонах скал очень обильны мхи и лишайники. Травянистая растительность представлена типичными камнелюбами, среди которых преобладают тимьян мугоджарский, гвоздика иголистная, горноколосник



колючий, очиток гибридный, триния шершавая, смоловка мелкоцветковая. Подобное урочище расположено в 1,5 км к северо-востоку от села Карабутак — гранитные скалы Малый Шонкал, возвышающиеся на 4–6 м над прилегающей равниной.

У подножия одной из сопок Шонкала вдоль оврага Бадымбай наблюдаются выходы трещинных подземных вод гранитов, образующие ручей, впадающий в реку Карабутак. Ручей бежит по плитам и среди глыб, которые местами образуют заросшие осоками и другой влаголюбивой растительностью





Кустарниковые заросли в урочище Шайлиагаш

заболоченные разливы и котлообразные озерки. В ручье Бадымба обитает болотная черепаха.

Севернее Шонкала в Карабутак впадает его левый приток — ручей Карагашка. Исток Карагашки начинается с родника, находящегося в 8 км к северо-востоку от Карабутака и питающегося трещинными водами гранитного массива. Верхняя часть этого ручья интересна тем, что его русловым овражком вскрывается слой торфа с древес-



Сон-трава

ными остатками, залегающий на гранитах и их дресве. Топоним ручья Карагашка говорит о том, что совсем недавно в этой ныне совершенно безлесной местности росла ольха.

Интересное геологическое обнажение вскрыто оврагом — водосбросом пруда на ручье Карагашка. В стенках водосброса обнажены граниты и гранит-порфиры, а также слюдистые и кварцево-слюдистые метаморфические сланцы, которые образуют большой блок, заключенный в гранитах. В овраге предоставляется редкая возможность наблюдать контакт гранитов и сланцев.



Река Кийма

К восточной окраине Карабутакского гранитного массива относится родник Ащельсай (Аслисай), бьющий в днище лога, прошедшего по гранитам. Лог впадает справа в реку Кийму в 3,5 км к северо-западу от поселка Нижняя Кийма. В нижнем течении Киймы на ее левобережье расположены Три скалы на Кийме высотой 6–8 м, в которых хорошо проявлена типичная для гранитов матрацевидность отдельностей. На правобережье Джарлы южнее поселка Осетин у автомобильного моста можно наблюдать линию контакта крупнокристаллических мраморов с гранитами — Мечетинский контакт.

На междуречье Карабутака и Джарлы, примерно в 3–4 км к востоку от села Карабутак, сохранился эталонный ландшафтный участок Карабутакская степь на плоскогористой равнине, сложенной гранитами и продуктами его разрушения. Местами на этой поверхности встречаются пониже-



ния и лугово-болотные западины. Растительный покров характеризуется большим разнообразием с чередованием здесь разнотравно-кустарниковых, лугово-разнотравных, разнотравно-ковыльных, типчаково-ковыльных, полынно-типчаковых,



петрофитных и галофитных сообществ. Типичные степные сообщества образуют тырса, полынок, триния шершавая, грудница шерстистая, люцерна румынская, вероника беловойлочная, желтушник серый, прострел раскрытый, тонконог стройный и другие. В Карабутакской степи обитают лиса, барсук, русак, степная пищуха, степной хорь, горностай; здесь гнездятся стрепет, красавка, кречетка, степной орел.

К северу от Карабутакской степи находятся Карабутакские колки, состоящие из трех осиновых лесов, растущих по западинам на плоском междуречье Карабутака и Жарлы. В колки нередко заходят из урочища Шийлиагаш лось и косуля.

Достопримечательностью села Карабутак

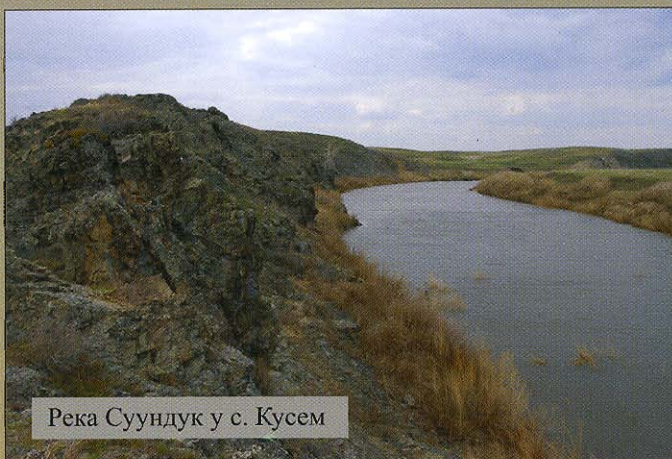


является замечательный тополевый парк, заложенный в центре села в 50-е годы XX столетия, а в 2 км к западу от села на месте гибели космонавта В. О. Комарова находится Мемориальный лесопарк.

Памятники природы других гранитных массивов Адамовского района не столь многочисленны. Крыклинский гранитный массив характеризуют три утеса высотой до 20 м по право- и левобережью реки Суундук в 3,6 и 7 км к северо-западу от поселка Коскуль. Еще одна локальная гранитная интрузия хорошо представлена в Яршалинском карьере, который находится в 1,5 км к западу от райцентра.

Лучшие выходы мраморов в районе отмечены по реке Джусе. Так, на ее правобережье, в 1,5 км к северо-западу от поселка Юбилейного, находится карстовое поле и Мра-

морный лог. Обрыв реки высотой около 20 м сложен серыми мраморизованными известняками нижнего карбона. В центральной части обрыв рассечен коротким



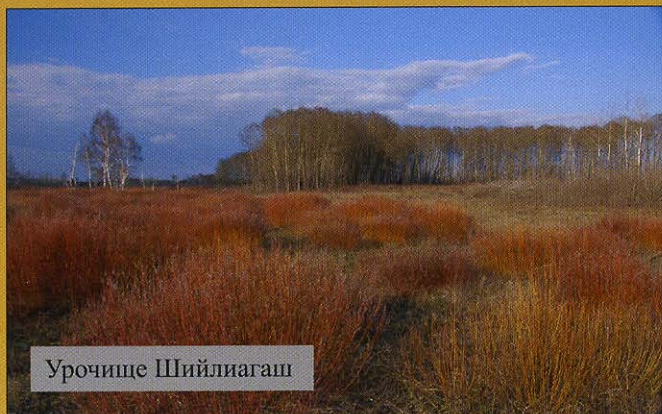
Река Суундук у с. Кусем

логом-ущельем, который упирается вершиной в стену темно-серого, почти черного мрамора. Выше обрыва, на прилегающей к нему равнине, разбросаны карстовые западины и воронки глубиной не более 1,5–2 м и диаметром около 3–5 м.

Выходы мраморов по реке Джусе в пределах Адамовского района — это лишь один из участков меридионального Жусинско-Акжарского грабена, который прослеживается от верховьев реки Якши-Акжар в Кваркенском районе через низовья Джусы, Кумака, Камсака и далее — до южной границы области.

К этому же грабену относятся Мраморные утесы на Джусе у поселка Юбилейного и у поселка Слюдянского. Оба эти утеса возвышаются на правобережье реки на 23–26 м и представляют собой опорные разрезы толщи мраморизованных известняков нижнего карбона.

Особенностью ландшафта северо-западной части Адамовского района в нижней части



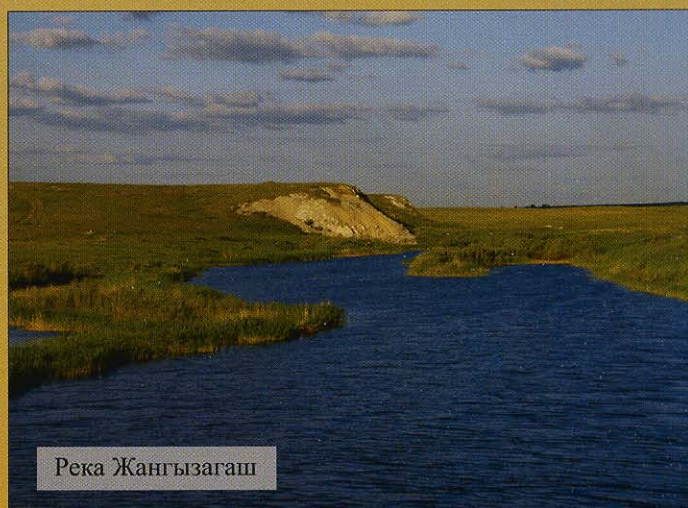
Урочище Шийлиагаш

бассейнов реки Урус-Киссен, ручьев Жаманакжар и Кумыстыбек является широкое развитие здесь кварцево-жильных полей, которые образуют либо скальные гряды, либо останцовые мелкосопочники. Образ-



Урочище Шийлиагаш

цом подобного рельефа является местность, расположенная на высоком правобережье речки Урус-Киссен, — гора Змеиная (Энбекши). Она сложена прокварцованными черными сланцами нижнего карбона и является очагом минерализации редких и редкоземельных металлов. Еще одно, Кумыстыбинское — кварцево-жильное поле — расположено в верховьях ручья Кумыс-

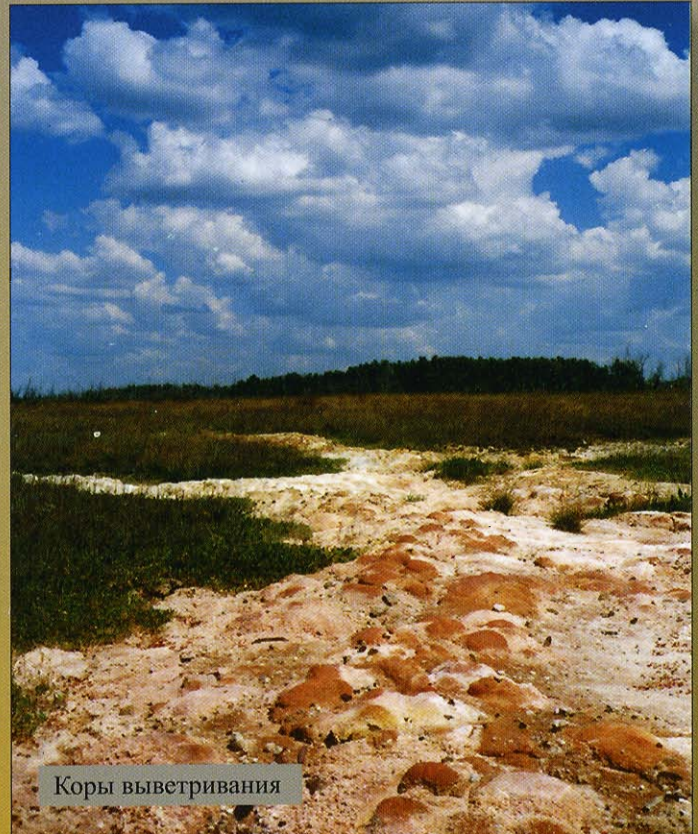


Река Жангызагаш

тубе в 8,5 км к северо-западу от поселка Юбилейного. Кварцево-жильное поле охватывает возвышенную над долиной ручья гряду протяженностью около 300 м, которая названа гора Змеиная. Она сложена липарито-дацитами, пронизанными кварцевыми жилами. Урочище Акташка находится в верховьях одноименной речки в 4 км к се-

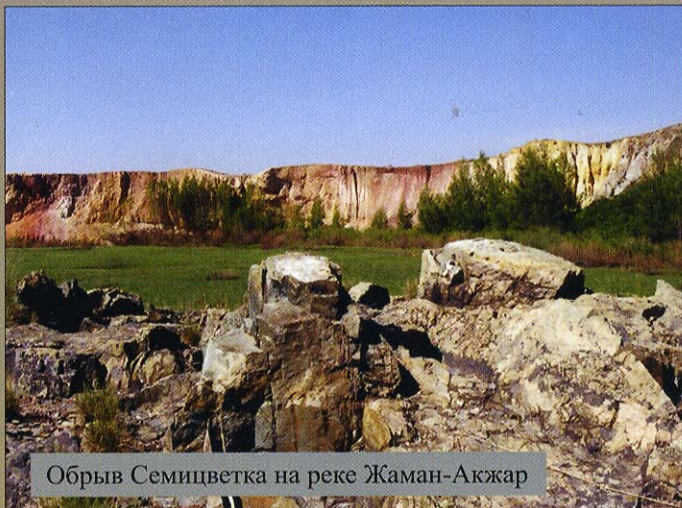
веро-востоку от поселка Совхозного — две меридионально вытянутые гряды длиной до 800 м с развалами жильного кварца на их вершинах.

В северо-западную часть Адамовского района по реке Суундук проникает залив Ириклинского водохранилища. В 1 км к востоку от Кусема Суундук протекает у подножия тридцатиметровых Кусемских утесов. На этих живописных скалистых обрывах геологами был исследован и описан

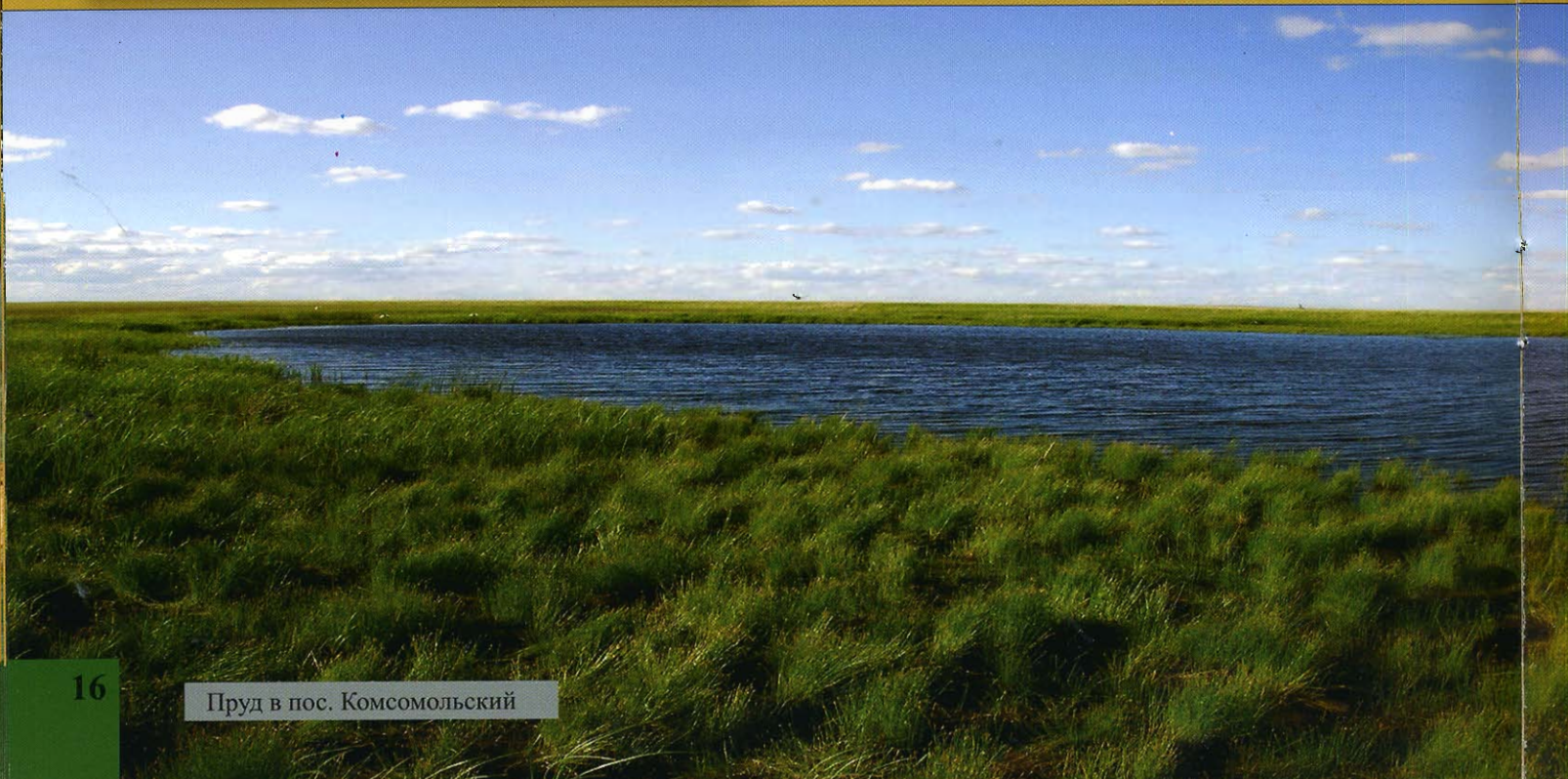


Коры выветривания

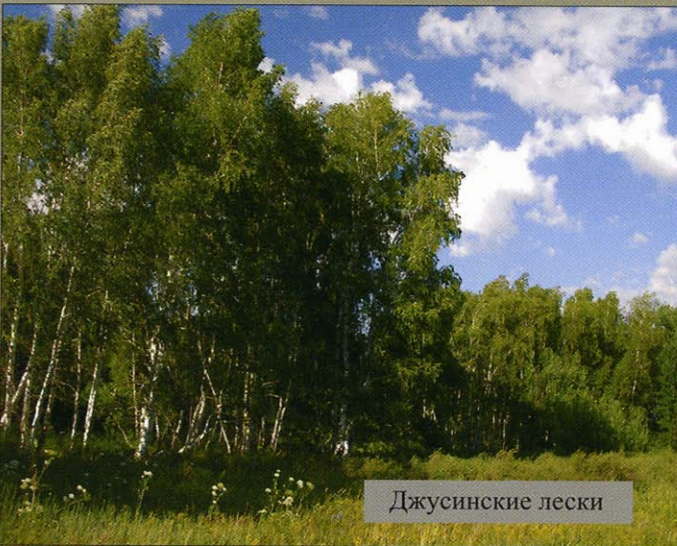
опорный разрез отложений Ашебутакского вулканогенного комплекса, в котором преобладают пироксен-плагиоклазовые порфиры андезито-базальтового состава.



На правобережье Жаман-Акжара в 2 км ниже поселка Речного привлекает внимание обрыв Семицветка высотой до 16 м. Он в основном сложен глинами с примесью кремнистой муки (маршаллита). Его название возникло в связи с изумительной многоцветностью этих глин: красного, розово-белого, белого, вишневого, малинового, сиреневого, коричневого, зеленовато-серого, различные оттенки охристого и других. Причина многоцветья и яркоцветья обрыва заключается в том, что его глины образовались в мезозойскую эру более 70 миллионов лет назад, когда климат в наших широтах



был от субтропического до тропического. Жара и обилие влаги вызывали бурное течение природных химических реакций, в частности миграцию соединений железа — основных красителей горных пород.



В результате от мезозойской эры на Южном Урале остались не только пестроцветные глины, но и скопления самих минеральных красок.

Глины Семицветки относятся к речным и озерным отложениям. Мезозойские отложения на прилегающих территориях за геологическое время подверглись размыву. Здесь же пестроцветные глины просели в огромную древнюю известняково-карстовую воронку, как в копилку, что и спасло их от уничтожения. Во время обрушения горизонтальные слои глин сильно прогну-

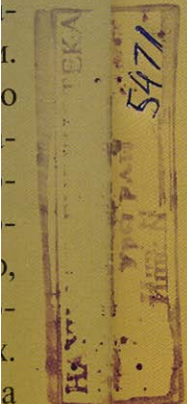
лись, местами встали почти вертикально, а где-то раздробились.

В этот же период на Урале происходило интенсивное россыпнеобразование в руслах водотоков. В окрестностях поселка Речного находится Ложковый карьер, которым вскрыты большие фрагменты хрусталеносной россыпи — красноцветные и пестроцветные миоценовые глины с обломками горного хрусталя и кварца. Этот геологический объект — единственный хорошо



вскрытый разрез погребенных хрусталеносных россыпей Оренбургской области.

На территории относительно равнинного Адамовского района практически нет заметных вершин — ландшафтных ориентиров. Только по реке Жарле есть такие выдающиеся сопки, как гора Джарла (Жарла) на Жарлинско-Карабутакском междуречье и Большая Белая Шишка (Осетинская Шиш-



ка) в 3 км к востоку от поселка Осетин. Большая Белая Шишка представляет собой меридионально вытянутую гряду длиной около 80 м и высотой до 10 м со скальными остроконечными останцами белых кварцитов. С вершины открывается велико-



Плёс степной реки

лепный обзор на долину Джарлы и Карабутакско-Жарлинское междуречье. В 14 км к северо-западу от нее, в пределах прямой видимости, возвышается еще одна остроконечная сопка — Вишневая Шишка в верховьях речки Карагачки. Этот холм-останец имеет абсолютную отметку 362,3 м, его вершину венчают глыбы нижнепалеозойских кварцитов светло- и буровато-серого цвета. На ней растет несколько березок, а весь ее западный склон занимают заросли низко-



Реликтовая 750-летняя лиственница

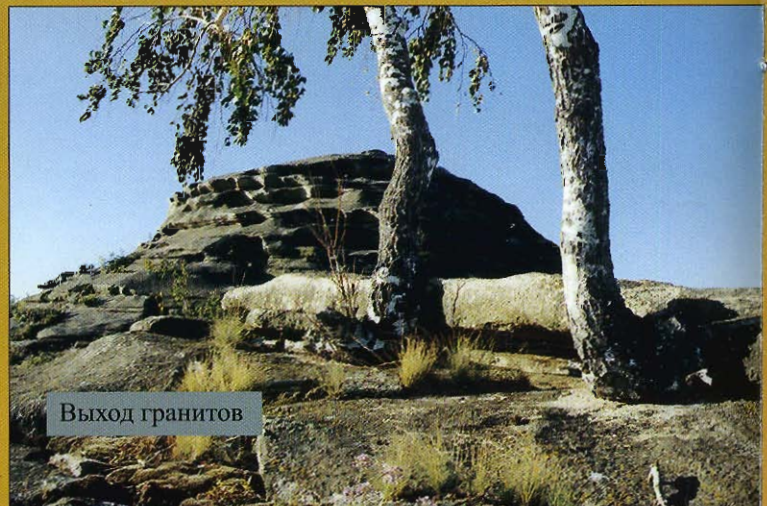
:рослой степной вишни. Вишневая Шишка, как ландшафтно-видовая точка, находится в центре самой значительной в Адамовском районе группы памятников природы, связанных с лесным урочищем Шийлиагаш и эталонным участком Карагачская степь.

В группу водных памятников природы района включены три уникальных озера. Одно из них, озеро Копа, расположено в долине реки Джусы в 5 км к востоку от села Теренсай. Котловина его по всем признакам имеет карстово-просадочное происхождение, берега — довольно крутые, с ярко выраженным береговым уступом. Средняя глубина — 2 м, дно на большей части песчаное с заилиением вдоль зарослей тростника и рогоза. В озере обитают карась, линь, карп, щука.



Две стихии: лес и степь

Крупнейшее степное озеро Адамовского района — Шагыркопа (Горелое) — расположено в верховьях Тобола. Озеро занимает блюдцеобразное понижение площадью 326 га. Уровень воды в озере очень непостоянен. В благоприятные годы вся озерная чаша заливается водой на глубину 2–2,5 м. Здесь гнездятся серый гусь, лебедь-шипун, большая выпь и многие другие виды водоплавающих. В этой же восточной части района на плоской распаханной равнине в верховьях речки Бозбие находится мелководное степное озеро Шункурколь пло-



Выход гранитов

щадью 10,6 га. В обычный по водности год — это сильно заросшая тростником озерная впадина, которая привлекает для гнездования камышового луя и крякву. Гораздо



шире распространены в районе озеровидные плесы по степным рекам, при этом очень часто озера в верховьях рек отличаются большей глубиной и лучше обеспечены грунтовым питанием. К таким водоемам относится озеро Святое в верховьях Джарлы на границе с Костанайской областью, в 1 км выше бывшего поселка Подольского. Это озеро имеет глубину до 4,5 м и подпитывается родником, отчего вода в нем даже в жаркие летние дни не превышает +16°.



Лесные памятники природы, а точнее памятники древесной растительности, в районе немногочисленны. Среди них самый выдающийся — Реликтовая лиственница, растущая в открытой безлесной солонцеватой степи на границе с Костанайской областью, в 20 км к северу от села Брацлавка, в верховьях оврага Жангызагаш. Возраст этого дерева оценивается в 500–750 лет, оно

имеет высоту 18 м и диаметр ствола 80 см. Раскидистая крона на высоте 12–16 м образует «зонт» диаметром около 15 м. Примером облесенности скальных выходов гранитов могут служить Верхнеджусинские лески, представляющие березово-осиновые редколесья, которые можно заметить с трассы Адамовка — Шильда, к западу от нее на 16-ом км от райцентра.

Самыми удаленными от мест островного произрастания лесной растительности в степной зоне Зауралья являются Джасайские и Новосовхозный осинники (Маяч-



Водно-болотные угодья в долине реке Бозбие

ные осины) на платообразном междуречье Кумака и Тобола. Одиночный осиновый колок в 2,5 км к северо-востоку от поселка Новосовхозного площадью около 2 га — крайний юго-восточный форпост лесной



На озере Шагыркопа

растительности в Оренбуржье и важный ландшафтный ориентир, хорошо видимый за 20–25 км.

На междуречном плато в 7 км южнее Адамовки расположен крупнейший лесной массив в оренбургском Зауралье — урочище

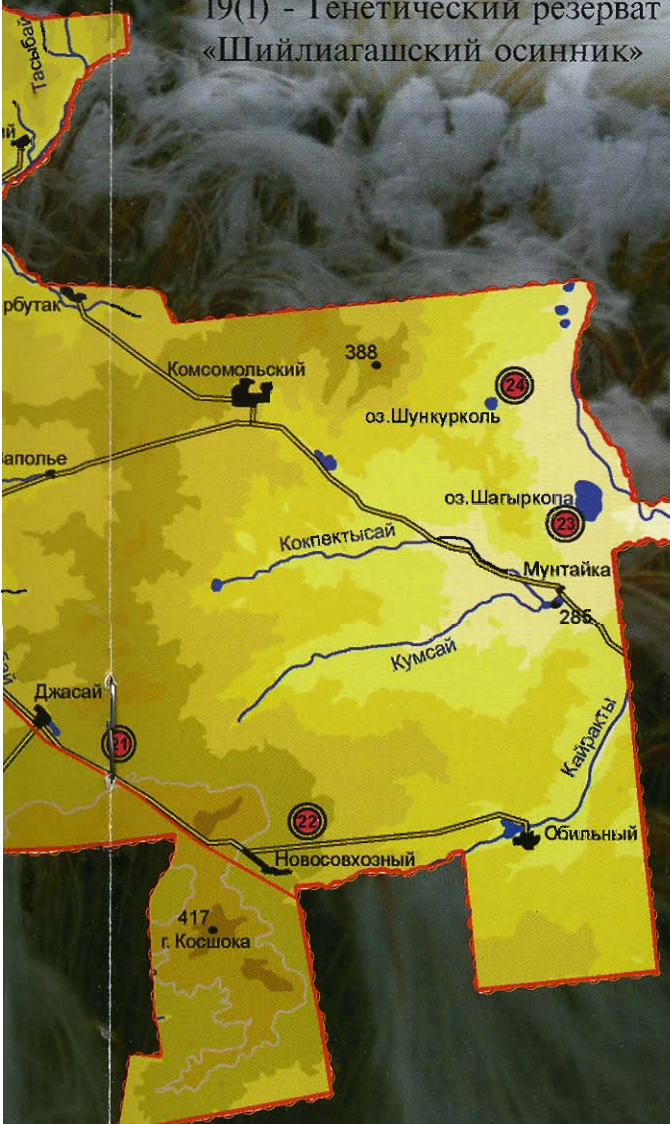
Шийлиагаш. Он представляет собой колково-степной массив общей площадью 6500 га, из которых лесопокрытая часть составляет около 3200 га. Основа естественного древостоя этих лесов — береза и осина.

Рыхлые отложения в пределах урочища с поверхности представлены кварцевыми песками и супесями, которые подстилаются мезозойскими каолиновыми корами выветривания или вязкими глинами неогена. В этих условиях песчаная толща становится хорошим аккумулятором влаги, способствуя формированию увлажненных

мест, занимаемых разреженными березняками, осинниками, луговыми болотами или черноольшаниками. Под пологом леса, в лесных культурах, на опушках березово-осиновых колков в Шийлиагаше растет степная вишня, которая и дала название лесу. Шийлиагаш располагает уникальным для адамовских степей животным миром. Здесь обитают лось, косуля, барсук, куница, степной хорь, горностай, лиса, русак, а также гнездятся тетерев, белая куропатка, серая куропатка, орел-могильник, филин, ушастая и болотная совы.



- 1 - гора Змеиная  
 2 - обрыв Семицветка  
 3 - Кисемские утесы  
 4 - гора Змеиная (Кумыс-Тюбинское кварцевое поле)  
 5 - Карстовое поле и Мраморный лог  
 6 - Мраморный утес  
 7 - Карабутакский гранитный массив  
 8 - Водосбор пруда  
 9 - Мемориальный парк на могиле В. Комарова  
 10 - Малый Шонкал  
 11 - Яршалинский гранитный массив  
 12 - Родник «Золотой ключ»  
 13 - Адамовский степной вишарник  
 14 - Карагачский ольхово-березовый лес  
 15 - Карагачское родниковое озеро  
 16 - Мечетинский контакт  
 17 - Большая Белая Шишка  
 18 - Вишневая Шишка  
 19 - Урочище Шийлиагаш  
 19(1) - Генетический резерват «Шийлиагашский осинник»  
 19(2) - Шийлиагашский вишарник  
 19(3) - Культуры дуба в Шийлиагаше  
 20 - Карагачская степь  
 21 - Джасайский осинник  
 22 - Маячные осины (Новосовхозный осинник)  
 23 - озеро Шагыркопа  
 24 - озеро Шункурколь  
 25 - озеро Копа  
 26 - Верхнеджусинские Колки  
 27 - Урочище Акташка  
 28 - Крыклинский гранитный массив  
 29 - Реликтовая лиственница  
 30 - Ручей Бадымбай  
 31 - Родник Ащельсай (Аслисай)  
 32 - Три скалы на Кийме  
 33 - Карабутакские лески  
 34 - Карабутакская степь  
 35 - Ложковый карьер в Речном  
 36 - Мраморный утес у пос. Слюдяного  
 37 - Исток ручья Карагашка

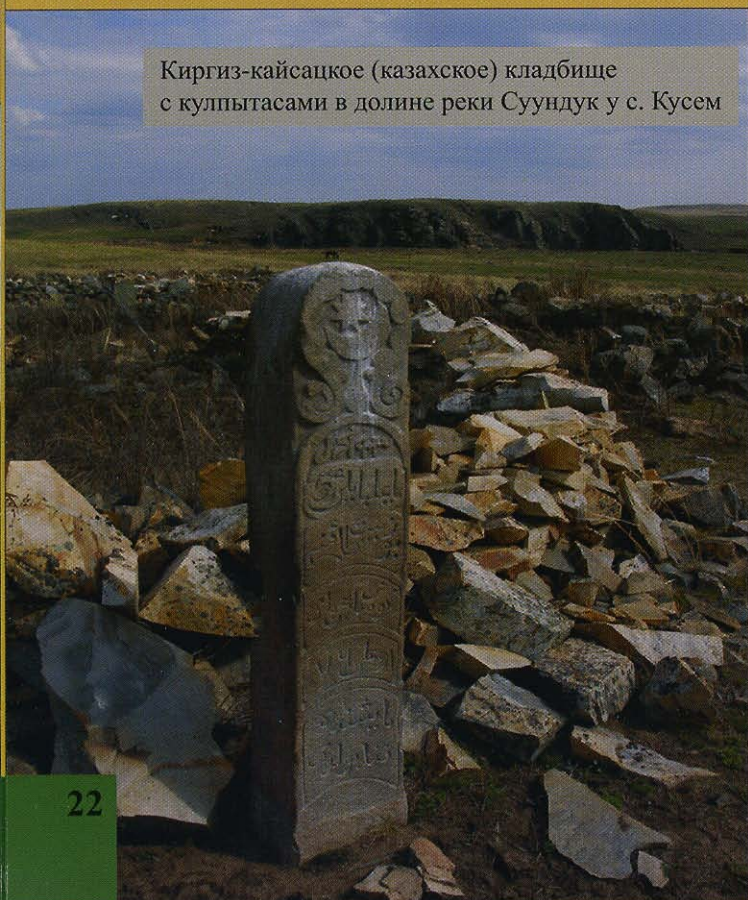


# Археологическое наследие

В археологическом отношении Адамовский район во многом остается малоизученным. Значительных археологических раскопок на территории района до сих пор не производилось. Однако в ходе археологических разведок выявлено свыше 50 памятников историко-культурного наследия. Большой частью они представлены курганными могильниками, возводившимися с раннего бронзового века до позднего средневековья: — от первой половины III тыс. до н. э. до конца XVI — начала XVII вв. н. э. Коллекция археологических находок с территории района немногочисленна, хранится в Оренбургском областном краеведческом музее.

Летом 1955 года совместная археологическая экспедиция Оренбургского областного и Орского краеведческих музеев под руководством С. А. Попова (1905–1986) обследовала берега р. Джарлы и двух ее небольших притоков — Кунгурлюка и Киймы. Экспедицией были обнаружены следы поселений и стоянок каменного века, эпохи бронзы, курганные могильники бронзового и ран-

Киргиз-кайсацкое (казахское) кладбище с кулыктасами в долине реки Суундук у с. Кусем



Половецкая каменная баба  
(Музей Каменецкой школы)

него железного века. В ходе разведки проведены рекогносцировочные раскопки одного из курганов могильника, расположенного на правом берегу р. Джарлы в 9 км ниже Адамовки.

Древнейшие памятники, обнаруженные в долине р. Джарлы, относятся к концу палеолита (древний каменный век) — началу мезолита (средний каменный век) и датируются XII–IX тыс. до н. э. На стоянке Джарлы II обнаружены следы мастерских по обработке кремня. Культурные слои содержали кремневые желваки, обломки нуклеусов, многочисленные сколы и отщепы, кремневые, кварцитовые, яшмовые орудия: скребки, скобели, ножи, резцы и др. К периоду расцвета кремневой индустрии мезолита относится местонахождение Джарлы IV, где обнаружены микролитические орудия, а также скребки, нуклеусы, небольшие кремневые пластины. Местонахождение кремня Джарлы III, а также целый ряд других

разрушенных стоянок в долинах Джарлы и Киймы относятся к более позднему времени — эпохам неолита (новый каменный век) и энеолита (медно-каменный век) — VI—IV тыс. до н. э. Здесь же выявлены обломки глиняной посуды с примесью дробленой раковины.

Эпоха бронзы (III—II тыс. до н. э.) представлена серией курганных могильников и поселений.

С. А. Попов выявил несколько селищ позднего бронзового века возле Подольского, Брацлавки, станции Шильда, а также в устье Кунгурлюка у поселка Осетин. Большинство памятников этой эпохи принадлежит алакуль-

конца бронзового века содержал захоронения в каменных «ящиках». Среди находок: обработанные каменные плиты, служив-



Старинное казахское кладбище



Бронзовый серповидный однолезвийный нож-косарь  
(сер. II в. до н. э.)

ской археологической культуре (II тыс. до н. э.). На стоянке Джарлы IV в верхнем слое, относящемся к алакульской культуре, обнаружены плоская керамическая крышка глиняного сосуда, а также характерные фрагменты венчиков и стенок глиняных сосудов, украшенные тонкой вязью причудливых геометрических орнаментов. Раскопанный в 1955 году С. А. Поповым курган

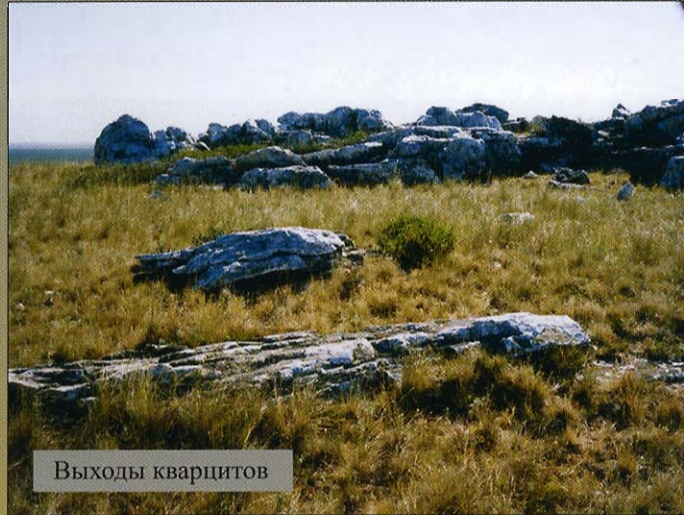
шие для дробления медной руды и керамической массы, глиняные сосуды. Местными жителями в музей передан бронзовый серпообразный однолезвийный нож-косарь середины II тыс. до н. э.

На высоких водоразделах Большого Кумака, Джарлы и других рек сосредоточены курганы раннего железного века, содержащие захоронения воинственных ираноязычных кочевников-сарматов I тыс. до н. э. — начала I тыс. н. э. Из степного Зауралья в III—II вв. до н. э. союзы сарматских племен аорсов и роксалан, постепенно отвоевывая новые земли, продвинулись далеко на запад — в пределы Скифии в Северное Причерноморье. Поэт Овидий так описывал сармат: «Свирапое лицо, грубый голос, ни волосы, ни борода не пострижены, между ними нет



Антропоморфная скульптура (IX—XI вв.)

ни одного, который не носил бы налучья, лука и синеватых от змеиного яда стрел...». На территории района обнаружены сарматские глиняные сосуды, глиняное пряслище, отдельные каменные и пастовые бусины.



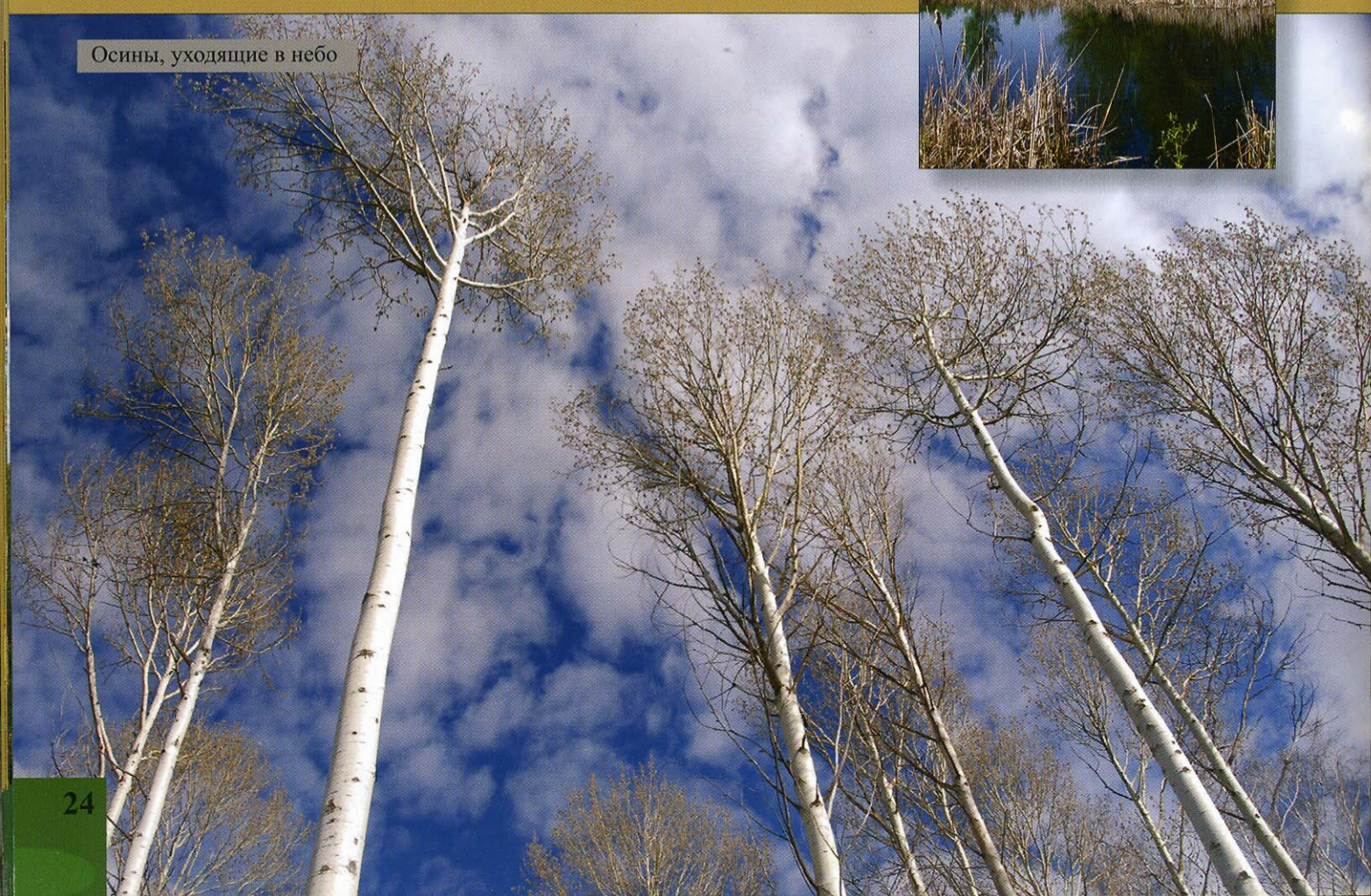
В эпоху средневековья территорию Адамовского района заселяли тюркоязычные кочевники. К этому времени относятся два выразительных кипчакских (половецких) антропоморфных изваяния IX–XI вв., обнаруженные местными жителями у с. Энбекши, хранящиеся сейчас в музее школы с. Каменецк. Первая «баба» высотой около

1 м изготовлена из серого песчаника. Лицо изваяния уплощено, глубокими желобками показаны глаза, отчетливо выделены усы и бородка. На шее выделено подобие гривны. В согнутой правой руке помещена чаша. Серия аналогичных изваяний достаточно хорошо изучена по материалам половецких курганов-жертвенников, не содержащих погребений, но имеющих следы тризны, яму для жертвоприношений и т. п. Вероятно, эти специфические памятники связаны с культом обожествленных предков. Второе изваяние уникально своей миниатюрностью. Подобные половецкие скульптуры на территории Волго-Уральского субрегиона неизвестны.

Плес на реке Карабутак

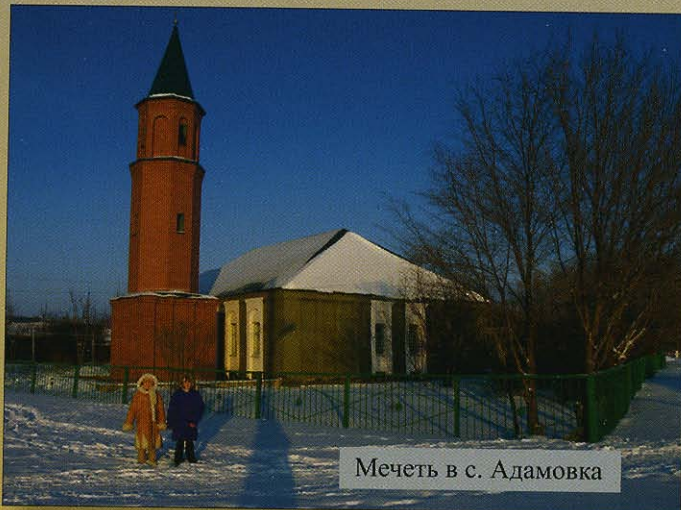


Осина, уходящие в небо



# Исторический очерк

В XVII — начале XVIII века интересы России на Востоке заключались в обеспечении безопасности на юго-восточных границах и прочном завоевании новых рынков. Это требовало создания укрепленной линии в Заволжье и на пограничной реке Яик. Зауральские степи в этот период являлись кочевыми территориями трех казахских государственных объединений, но уже в 30-х годах XVIII века, со времени перехода казахов Младшего жуза в русское подданство,



Мечеть в с. Адамовка

казахские степи, следовательно, территория левобережья Урала, вливаются в состав России. Но планомерное освоение Зауралья началось только в начале XIX века, когда был образован Новолинейный район, по границе которого был заложен ряд новых военных укреплений.

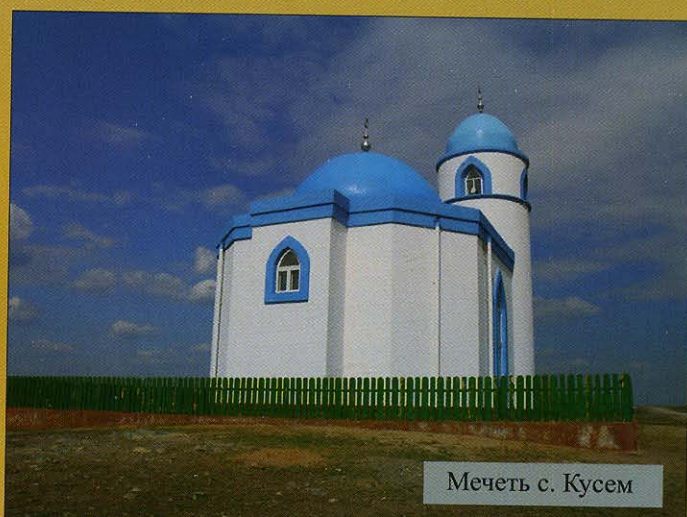
На территории Адамовского района располагался один из пяти главных форпостов Новолинейного района — Императорский на реке Джуса и редут, а затем станица Елизаветинская. Укрепления окапывались рвом, возводились земляные валы, крепостные ворота, а также бастионы, на которых устанавливались пушки. По свидетельству А. Ф. Рязанова («На стыке борьбы за степь», 1928), в 1839 году в станице Елизаветинской было отстроено 26 домов, в которых проживали 3 урядника и 49 казаков и солдат. Более полувека казачья станица Елизаве-

тинская и казачий хутор Императорский были единственными русскими поселениями в просторных адамовских степях.

После отмены крепостного права, а также в связи с проведением крупных железнодорожных магистралей (Самара—Оренбург, Самара—Челябинск, Сибирская железная дорога, строительство линии Оренбург—Ташкент в 1901 году началось добровольное переселение крестьян из губернской России на казахские территории.

До русской колонизации края на территории Адамовского района существовали поселения казахов-кочевников, на что указывают старые казахские захоронения. Это аулы Сары-Оба, Аккудук, Бекетбая (Старая Мечеть, Осетин), Дубирь (Адамовка), Биркутка, Ермакбая (Теренсай), Карамурым, Мунтайбая, Кайракты, Кийма, Журунтай, Кызылжана и другие. Позднее им было присвоено номерное наименование — например аул Сары-Оба назвали аулом №7.

Летом 1879 года основывается город Ново-Николаевск, в будущем — Кустанай (Костанай). С этого периода в казахстанские степи потянулся стихийный поток переселенцев.



Мечеть с. Кусем

В 1887 году в Оренбурге открылся переселенческий дом, с образованием которого беспорядочное заселение казахских степей было заменено правительственным организованным переселением.

После столяпинской реформы в Зауральские степи стали прибывать крестьяне из различных областей Украины. Край был богат землей, но большая часть ее исполь-



Памятник освоению целины в пос. Комсомольский

зовалась как пастбища и сенокосы, а под посевами было занято лишь около 29% земель.

Одно из поселений — село Адамовка — возникло летом 1901 года рядом с казахским аулом на правобережье реки Джарлы. Его основателями стали переселенцы с Украины, получившие в Орской Переселенческой комиссии разрешение на поселение летом 1900 года. На новом месте они строили сначала временные землянки, готовились к строительству постоянного жилья, заготавливали сено для скота, начинали поднимать целину. По воспоминаниям одного из первопоселенцев Кривохижина, лишь летом 1901 года прибыл землемер-оцен-

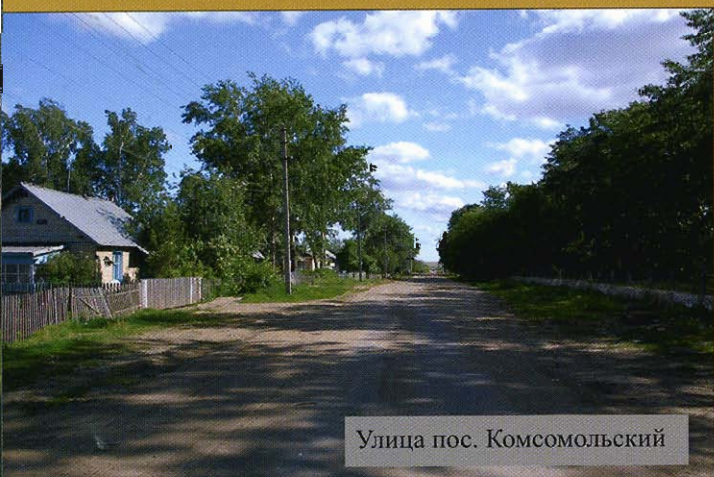
щик, который составил первую схему переселенческого участка № 90, образованного в Кумакской волости Кустанайского уезда Тургайской области на 405 душ мужского пола.

Название село получило от имени царского чиновника — землемера Адамовича, который производил распределение земель первопоселенцам. В 1902 году в Адамовке проживало 30 семей украинцев, через год 50 семей, насчитывалось 14 улиц вдоль реки. В 1910 году Адамовку утвердили в качестве волостного центра Кустанайского уезда Тургайской области, которая до 1919 года состояла из четырех уездов: Кустанайского, Актюбинского, Иргизского и Тургайского. К этому времени Адамовка насчитывала 110 дворов и свыше 800 жителей. Земли были поделены между первопоселенцами и казахами. Так, джайллю (пастбища) у Адамовки принадлежали казахам Дубаровым, пять поколений которых прожили на берегу Джарлы, здесь зимовали, а летом уходили в кочевые.

1903—1905 годы были благоприятны для урожая льна и конопли, культуры которых украинцы привезли с собой. В каждой землянке появился ткацкий станок. Переселенцы сами изготавливали и ткали полотно, валили валенки. Для дубления кожи вместо дубовой коры использовали кору ивы.

С годами поселок рос, сюда приезжали новые люди, появлялись мастера ткацкого дела и обувщики. Первый частный торговец мануфактурой — купец Сыромицкий — нанимал обозы и ездил за товаром в Орск и Новоорск. Представители иностранной компании занимались в 1910—1911 годах в Адамовке поставкой и продажей на ярмарках сельскохозяйственных орудий (сейлок, плугов, молотилок), ручных и ножных швейных машин «Зингер».

Вокруг Адамовки и на остальной территории района в 1906—1911 годах возникли новые села, основанные преимущественно украинскими переселенцами. В 1907—1908 годах основаны села Нововинницк, Ново-Уманское (Каинсай), Брацлавка, Каменецк,



Улица пос. Комсомольский



Памятник воинам в пос. Комсомольский

Подольск, Джарбутак, Кошелевка (Аневка), Мещеряковка. В 1909 году появились села Андреевка и Джасай; в 1910–1911 годах — Чипигин хутор (Красноярск), Мироновка (Энбекши), Айдырлинское, Нестеровка. Назначение селам давалось либо по именам и фамилиям первопоселенцев, либо по назначению своей родины (уезд, губерния), либо поселения брали тюркские названия рек или местностей. Переселяясь в степной край, украинские новоселы, несмотря на многочисленные трудности, обустраивались на новых местах. Сталкиваясь с волокитой властей по наделению их казенной землей, крестьяне в складчину покупали участки у частных лиц, брали в долгосрочную аренду для основания хуторов и поселков. Порой они вынуждены были прибегать к услугам Крестьянского поземельного банка, брать ссуды в рассрочку под значительные проценты.

В сентябре 1919 года в районе установилась советская власть. 26 августа 1920 года была



Плакат с кадром из к/ф «Иван Бровкин на целине»

образована Киргизская ССР, в которой Оренбург стал столицей. В состав КССР вошла Тургайская область, вместе с Кустанайским уездом. 31 марта 1921 года Кустанайский уезд был преобразован в самостоятельную губернию с центром в г. Кустанае. В 1923 году общее число уездов в Киргизской республике — 35, из них в Оренбургской — 3, Букеевской — 4, Кустанайской — 5, Уральской — 5, Актюбинской — 5, Акмолинской — 5, Семипалатинской — 6, Тургайский район — 1, Адаевский район — 1. В 1925 году столицу Казахстана переносят в г. Кзыл-Орду, Оренбургская губерния выделяется из состава Киргизской ССР и отходит к РСФСР.



Комбайны «Вектор» на полях  
СПК «Адамовский»

Коренные изменения в экономике сельского хозяйства района произошли в результате колLECTIVизации — объединений мелких крестьянских хозяйств, что привело к падению численности скота и росту «реальных» посевных площадей. Первые колхозы в Адамовском районе образовались в 1928—1929 годах. Совхоз-гигант «Каинды-Кумакский» создается на площади 163 878 га, его центральная усадьба определена рядом с железнодорожной станцией Теренсай. В 1929 году в связи со строительством железной дороги Орск—Карталы основываются пристанционные поселки Шильда, Теренсай, Жуламансай.

В 1930 году пос. Адамовка принадлежал Каинды-Кумакскому району Кустанайского округа Актюбинской области Казахской ССР. С 1931—1933 годов. с. Адамовка

— районный центр Адамовского района Кустанайской области КССР. В 1934 году в состав Орского района Оренбургской области был включен пос. Адамовский (1,3 тыс. км<sup>2</sup>), выделенный из Кустанайской области Казахской ССР. В результате колLECTIVизации в 1932 году казахами из ближайших аулов основываются села Нижняя Кийма, Баймурат, Коскуль и Карабутак.



Украинцы на районном празднике «Венок дружбы»

В начале 30-х годов XX века в районе в результате организации новых колхозов и совхозов основываются села Совхозное (1932), Жулмансай (1929—1931), Белополье и Слюдяное (1929—1931), на базе Адамовской заготконторы — село Джусинск (1934, с момента основания — Заготскот).

В 1934 году на территории Адамовского района в результате колLECTIVизации было создано 22 колхоза, две МТС и один совхоз «Каинды-Кумакский», которые обрабатывали 23 970 га пашни. Промышленность была представлена двумя сельскохозяйственными мельницами.



Канадская техника в адамовских степях  
(ЗАО «Юбилейное»)

В период коллективизации казахское население было вынуждено полностью перейти на оседлость и объединяться в колхозы. Таким образом в Адамовском районе были основаны казахские села — Нижняя Кийма, Карабутак, Баймурат, Кусем, Кос-Коль, Аккудук.

В годы Великой Отечественной войны из района были призваны на фронт около 6 тысяч солдат и офицеров, 1629 из них геройски погибли. Истаю Ищенко присвоено звание Героя Советского Союза, а Михаил Иосифович Шеменёв стал полным кавалером ордена Славы. Именем героев названы улицы сел и поселков Адамовского района, участникам сражений Великой Отечественной войны посвящен Обелиск славы.



Переломным моментом в истории Оренбуржья и Адамовского района явился 1954 год, ознаменованный целинной кампанией для укрепления зернового хозяйства страны. По комсомольским путевкам покорять нетронутую ковыльную степь прибыло более 5 тысяч юношей и девушек. За 1954–1955 годы в Адамовском районе было создано 7 новых совхозов: «Тобольский», «Восточный», «Адамовский», «Озерный», «Комсомольский», «Буруктальский» и имени XIX партсъезда. Всего было освоено 531 тыс. га целинных земель. По свидетельству очевидцев, нередко борозды протягивались на многие километры, так, длина гона тракторов для вновь созданного совхоза им. XIX партсъезда составляла 20 км (от р. Буруктала и до границы с Казахстаном).

Родина высоко оценила подвиг первых покорителей целины — более 900 тружеников района были награждены орденами и медалями СССР. В последующие годы продолжалась работа по освоению включенных



в хозяйственный оборот земель, развитию животноводства, активно велось строительство жилья и производственных помещений, линий связи и электропередачи. Преобразился и райцентр Адамовка, который с 1954 года называют столицей Оренбургской целины.

В 1950-х годах основываются поселки Речной (1954) — в связи с разработкой пьеизокварца, Комсомольск (1955) — в ходе целинной кампании, Заполье (1957) и Осетин (1958) — животноводческие базы совхозов. С 1957 года началось строительство узкоколейной железной дороги Шильда–Озерный



Семинар специалистов-аграриев (июнь 2006 г.). Ежегодный «Смотр полей»

с целью организации вывоза зерна из глубинных мест района. На железнодорожных станциях и разъездах строятся элеваторы и хлебоприемные пункты.

# Топонимика

Пребывание на адамовской земле за исторический период представительств разных национальностей закрепилось в географических названиях. Многие из названий отражают характерные черты местности, отдельных уроцищ, растительности, рек и озер.

Распространенный топоним «кара» (черный) часто сочетается с «агач(ш)» (дерево), обозначая произрастание черной ольхи — ручьи Карагачка (приток Джарлы) и Карагашка (приток Карабутака). Название широко известного уроцища Шийлиагаш произошло от «шие», «шиелы» — вишня, вишневый, а оврага Жангызагаш (одиночное дерево) — от реликтовой лиственницы, растущей посреди степи. Балка Аршала получила свое название по произрастающему здесь казацкому можжевельнику — «арча», «арша» можжевельник, «маленькая сосна». Топонимы, связанные с характером растительности также отражены в названиях балок Копа (камыш), Курашсай (кураш или курай — перекати-поле) и Будамша (бобовник), ручьев Кокпекты (осока) и Ирикла («ерекле» — ольха), озера Шагыркопа (полянная степь у заросшего камышом озера). Уроцище Шонкал с гранитными скалами обозначает «глыбы (камней)», названия горы Жарлы и ручья Жарабутак произошли от казахского «жар» — обрыв. Внешний вид возвышенностей отражен в топониме Топ-



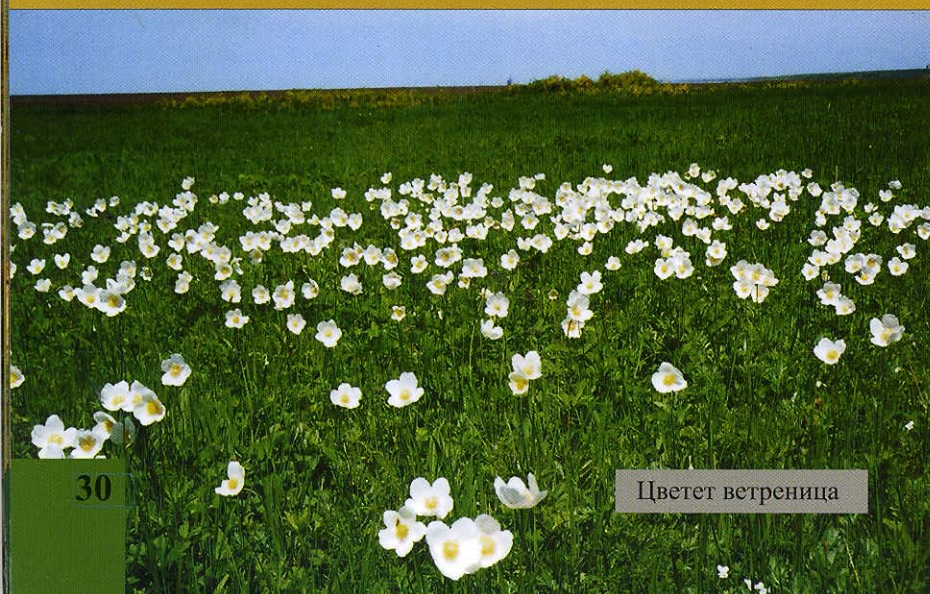
талтау — «низкая округлая гора», характер холмистого рельефа — в наименовании балки Желанды («грива, гряда холмов»).

Цвет камней отражается в названиях как гор, так и рек, например, гора Сарыоба — «желтый холм», ручьи Акташка и Аксай — «с выходами белых камней», Карасу и Карабутак — «черный ручей (су), родник (бутак)». Приставки к гидронимам также обозначают характер водного режима: «ак» — ручей (река, родник) пересыхает в засушливое время, «кара» — не пересыхает и из него можно напоить летом скот.

Качество воды оценено в названиях озера Сасык и ручья Сасыксай — «тухлое», балки Ащильсай — «горько-соленая», ручья Куксай («кок» — синий, в целом — ручей с прозрачной чистой водой). Характер снежного покрова отражен в названии горы Молкар (Молнар) — «много снега», заболоченность — в наименовании балки Кайрак («вязкое»), глубина — в названии оврага Теренсай («терен» — глубокий).

Нападения на казачьи укрепления войск Кенисары Касимова нашли отражения в названии реки Урус-Киссен («убивать русских»).

Многие географические названия даны по именам первопоселенцев — уроцище Журунтай, гора Тюак, овраг Шагиров, балки Жанабай и Алшинсай, ручей Жанаспай и другие.



Цветет ветреница

# Экономика

Экономико-географическое положение района определяется как приграничное – на востоке проходит граница с территорией Костанайской области Казахстана, экономические связи с которой затрудняет отсутствие магистральных автодорог. Через территорию района проходит электрифицированная железная дорога Оренбург–Челябинск (станции Теренсай и Шильда).

Адамовский район включает 12 муниципальных образований на уровне сельских поселений: поссоветы – Адамовский, Речной, Шильдинский, сельсоветы – Аниховский, Брацлавский, Елизаветинский, Комсомольский, Майский, Обильновский, Совхозный, Теренсайский, Юбилейный.

## Минеральные ресурсы

Самым крупным в районе является Джусинское медноколчеданное месторождение, освоение которого начато в 2006 году. Раз-

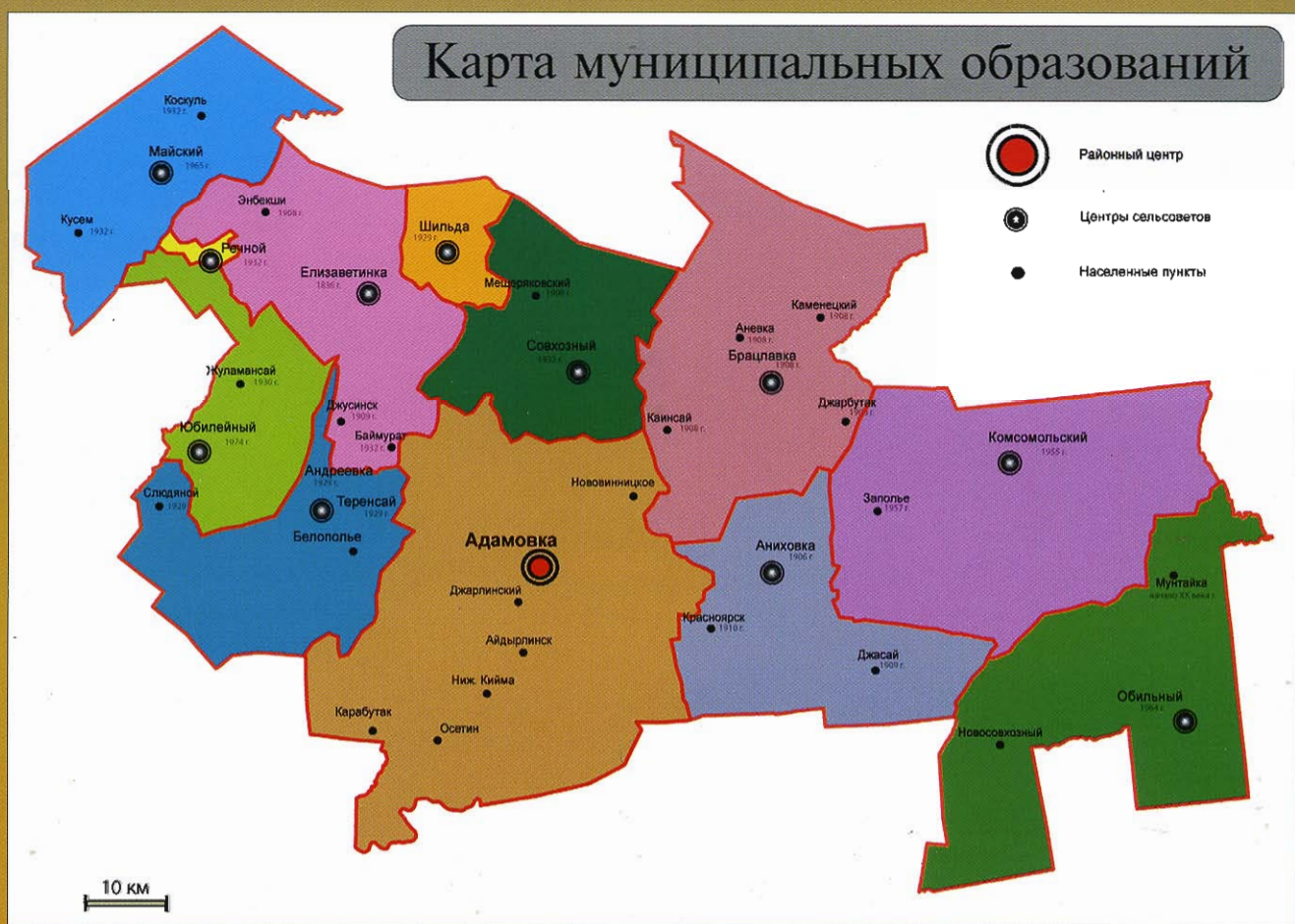
рабатываются месторождения: Адамовское суглинков (балансовые запасы 1053 тыс. м<sup>3</sup>), Адамовское песков-отощителей (14 тыс. м<sup>3</sup>), Яршаллинское гранитов



Отвалы Джусинского карьера

(2766 тыс. м<sup>3</sup>), Джурунтайское известняка (8286 тыс. т), Теренсайское каолина.

## Карта муниципальных образований

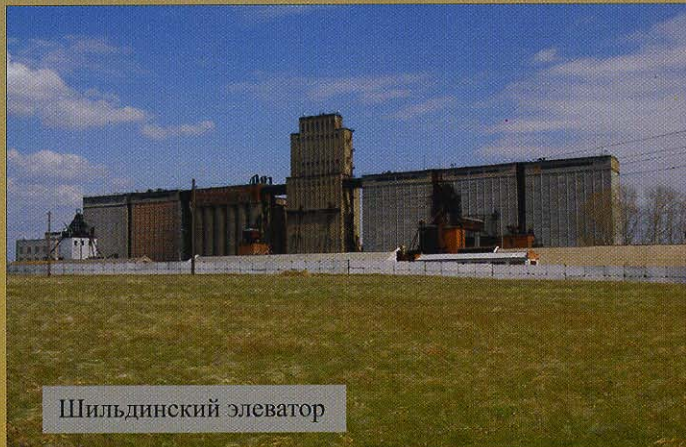


# Промышленность

## Лесное хозяйство

Адамовский лесхоз организован в 1961 году на базе Адамовского лесничества. Первые лесоустроительные работы были проведены в 1948 году. Незадолго до освоения целинных земель на территории Адамовского района начались экспериментальные работы по созданию лесных культур: сосны обыкновенной, дуба и других древесно-кустарниковых пород.

Лесной фонд Адамовского лесхоза отнесен к группе особо ценных лесных массивов. Его площадь составляет 8402 га, из



Шильдинский элеватор

них покрытая лесом 5807 га, из них лесных культур 4910 га. За последние 10 лет покрытая лесом площадь увеличилась на 1000 га, а процент лесистости Адамовского района составил 0,92%. Одновременно с проводимыми работами в лесном фонде Адамовский лесхоз занимается созданием защитных лесных насаждений на землях сельхозпредприятий.

## Пищевая промышленность

Пищевая промышленность в Адамовке представлена ЗАО «Регион-Урал» (производство хлеба, муки, колбасных изделий) и хлебозаводом РайПО (хлебобулочные, кондитерские изделия).

В крупных селах района функционируют хлебопекарни, мельничные и маслобойные предприятия, небольшие кондитерские и колбасные цеха, производятся некоторые

виды молочной продукции. Всего на территории района действуют 25 перерабатывающих предприятий (1 цех по изготовлению колбасных изделий, 3 – макаронных, 5 мельниц, 10 хлебопекарен, 1 цех по переработке маслосемян, 2 цеха по переработке молока).

## Жилищно-коммунальное хозяйство

Надежность функционирования жилищно-коммунального хозяйства в районе обеспечивают созданные муниципальные унитарные предприятия «Водоканал», «Автотранспортный цех», «Жилищно-эксплуатационная контора», «Адамовская коммунальная служба» и его подразделения в поселках Шильда, Теренсай, Речной, Адамовка. В течение последних лет предприятия ЖКХ принимают на свой баланс дополнительные объекты производственного и бытового назначения.

## Транспорт и связь

Через территорию района (его северо-западную часть) проходит транзитная электрифицированная железная дорога Оренбург–Челябинск. Для обеспечения населения транспортными услугами организована ра-

Глава района знакомится с продукцией Шильдинского ремзавода



бота ООО «Адамовское АТП», на базе которого организована работа 7 пригородных, 3 междугородных и 1 внутрипоселкового маршрутов.

Протяженность дорог с твердым покрытием составляет около 500 км. В настоящий

момент осуществляются ремонт межпоселковых дорог, реконструкция мостов. В перспективе — реконструкция дороги до границы с Ясененским районом и плани-



На Шильдинском ремзаводе

руется проложить асфальтовое покрытие до границы с Республикой Казахстан (пос. Комсомольский).

В Адамовском районе насчитывается 5003 стационарных телефона, из них 82% — квартирных, также в Адамовке стала доступной сотовая телефонная связь. С 2006 года по всей территории района существует устойчивый прием спутниковой телерадиосети из областного центра.

Газификацией охвачено 23 поселка. Построено 250 км межпоселковых газопроводов, предстоит проложить еще 150 км для полной газификации населенных пунктов района. Район в основном занимается сельскохозяйственным производством.

## Сельское хозяйство

Основу сельскохозяйственного производства составляют крупные предприятия, прибыль которым обеспечивает зерновое производство.



Совхоз «Майский»

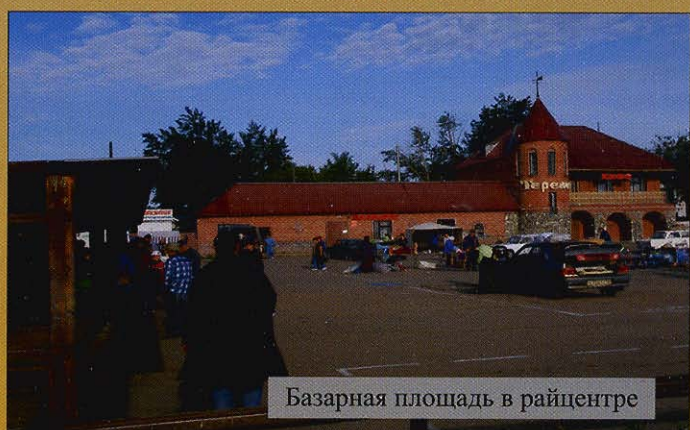
На территории района находятся 12 крупных сельхозорганизаций, 9 малых, 4 прочих и 146 крестьянских (фермерских) хозяйств. Общая площадь сельскохозяйственных угодий составляет 595 927 га, из них пашня — 49%, сенокосы — 13%, пастбища — 38%. Специализация района — производство зерновых культур и мясное производство.

На **растениеводство** приходится 59,3% всей



Герой России В. В. Чернуха  
и глава района П. П. Тейхриб.

валовой продукции сельского хозяйства района. В 2005 году Адамовский район занял 1 место по урожайности зерновых культур и по производству зерна в областном рейтинге. В валовом сборе зерна на первом месте стоит яровая пшеница (ее доля составляет 75–80% в структуре производства



Базарная площадь в райцентре

зерна), на втором — яровой ячмень (15%). Увеличение производства зерна обусловлено повышением урожайности, которая в 2005 году составила 12,4 ц/га.

Основными производителями зерна и подсолнечника (на зерно) остаются крупные сельскохозяйственные организации.

Лучшие показатели среди хозяйств района по урожайности (16,9 ц/га) имеет ОПХ «Советская Россия», по валовому сбору зерна первенство принадлежит ордена Ленина



СПК «Комсомольский», являющемуся лидером как в районе, так и в области — 3,15 млн. тонн зерна за последние 10 лет.

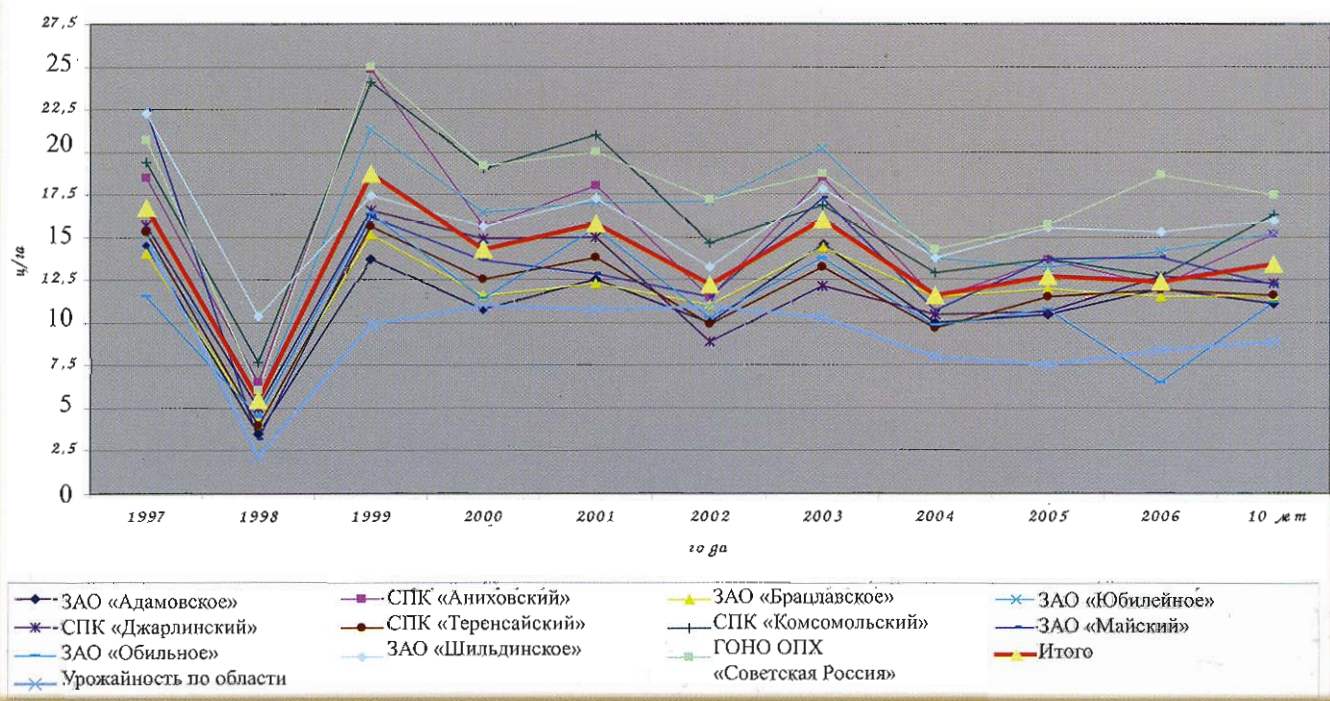
Залогом высоких результатов в сельскохозяйственном производстве являются многолетние научные исследования, проводимые на опорном пункте НИИСХ Адамовского района (начальник Д. И. Уткин), в ОПХ «Советская Россия» (директор В. Н. Ключев), СПК «Комсомольский» (директор А. Н. Попов), ЗАО «Юбилейное» (руководитель И. И. Насыбуллин), ЗАО «Шильдинское», агрономической службой, которую возглав-

ляет заслуженный агроном В. П. Ключников. На территории района внедряются почвозащитные технологии и разработки Оренбургского НИИ сельского хозяйства по адаптивно-ландшафтному земледелию. В целях снижения потерь плодородного слоя почвы в пяти хозяйствах района ос-



воены севообороты с полосным размещением пара (СПК «Комсомольский», ЗАО «Майский», ЗАО «Обильное», ЗАО «Брацлавское», ОПХ «Советская Россия» и ЗАО «Адамовское»). В ЗАО «Адамовское» освоены элементы контурно-полосной почвозащитной системы, на легких почвах заложены и развиваются защитные лесонасаждения. На полях СПК «Комсо-

Динамика урожайности зерновых с 1997 по 2006 год по Адамовскому району





мольский» исследуются стимуляторы роста и широкий спектр микроэлементов для повышения урожайности и засухоустойчивости растений. Ведется разработка методов защиты растений от сорняков, вредителей и болезней, разработка и освоение контурно-ландшафтного земледелия в ОПХ «Советская Россия».

Внедряются в производство новые для района сорта твердой пшеницы («Безенчукский



На смотре посевов

янтарь», «Оренбургская 21», «Безенчукская 182»), ячменя («Анна»), расширены посевы крупяных и бобовых культур. На государственном сортоиспытании находятся но-

вый сорт ячменя «Первоцелинник» и сорта яровой пшеницы «Оренбургская целинная» и «Целинная 2» (автор М. П. Долгалев). Ведущая отрасль **животноводства** — скотоводство мясо-молочного направления. Доля крупного рогатого скота в общей структуре поголовья составляет 61,6%, свиней — 25,2%, овец и коз — 13,2%. Овцеводство, ранее считавшееся важной отраслью хозяйства района, сдало свои позиции из-за сокращения поголовья в СПК «Комсомольский».

Довольно интенсивно развивается животноводческое хозяйство, сосредоточенное в частном секторе. Большая часть поголовья КРС, свиней и домашней птицы выращивается в личных подворьях.



Дары адамовских садов

В районе функционируют Шильдинский и Теренсайский элеваторы. Кроме сельхозпредприятий производством потребительских товаров занимаются такие предприятия, как ЗАО «Регион-Урал» (хлеб, мука, колбасные изделия) и хлебозавод РайПО.

# Население, социальная сфера и культура

## Население

Население Адамовского района во многом сформировалось в результате волн переселения, связанных со столыпинской реформой и освоением целинных земель.

В результате здесь сложилась очень пестрая по национальному составу картина населения. В районе проживает более 50 национальностей, по численности выделяются русские (46,9%), казахи (34,2%), украинцы (8,5%). Кроме них есть также татары, мордва, башкиры, немцы и другие народы. Доля русских в общей численности населения за последнее десятилетие увеличилась с 46 до 46,9%. Снизилась доля украинцев, башкир, мордвы, немцев. За счет миграционного прироста населения увеличилась численность населения национальностей Кавказа: армян, азербайджанцев...



Победительницы районного конкурса операторов машинного доения (2006 г.)

Численность населения Адамовского района на январь 2006 года составила 30 704 жителя. В поселке Адамовка проживает 7 968 человек — это 26% от общего числа жителей района. В районе в настоящий момент наблюдается миграционная убыль (превышение числа выбывших над числом прибывших). Так, за 2005 год в Адамовский район прибыло 370 человек, выбыло — 688. Район заселен слабо, плотность всего на-

селения составляет 4,7 жителя, а сельского — 2,9 человека на км<sup>2</sup>. Население концентрируется в наиболее крупных населенных пунктах.

По возрастному составу район — один из самых молодых, средний возраст жителей составил 33,4 года (мужчин — 31,6 года, женщин — 35 лет). Из общего числа населения района в трудоспособном возрасте преобывает 16 875 человек, или 55%. В половой структуре населения района преобладают женщины — 52,4%.



Районный праздник «Венок дружбы»

Число занятых в экономике (в материальном производстве и непроизводственной сфере) — 13 680 человек, это 81% от общего числа населения района в трудоспособном возрасте. В АПК района работает 5 827 человек, что составляет 42,5% общего количества работников, занятых в экономике района. Учащиеся составляют 8%, а лица в трудоспособном возрасте, не занятые трудовой деятельностью и учебой, — 9,6% от численности трудовых ресурсов.

## Здравоохранение

Учреждения здравоохранения представлены Центральной районной больницей, 6 участковыми больницами, 4 врачебными амбулаториями и 25 фельдшерско-акушерскими пунктами. В настоящее время ведется строительство пристроя к родильно-

му отделению ЦРБ. Оснащаются медицинским оборудованием лечебно-профилактические учреждения района: приобретено физиотерапевтическое, реанимационное, эндоскопическое оборудование.

Особое внимание уделяется сохранению и укреплению здоровья детей. Во всех школах района введен третий час физкультуры, проводятся Всероссийский день здоровья детей, спартакиада школьников, районные легкоатлетические кроссы, пятидневные учебные военно-полевые сборы школьников района по основам военной службы, туристические слеты, районные военно-спортивные соревнования «Зарница», «Президентские состязания», спортивные соревнования «Папа, мама, я — спортивная семья», ежегодно увеличивается число участников районной олимпиады по физической культуре.

Глава района  
с выпускниками-медалистами (2006 г.)



### Образование и культура

В районе функционируют 35 государственных дневных общеобразовательных учреждений (13 средних, 19 основных, 1 начальное). В них обучаются около 4 700 учащихся и работает около 700 педагогических работников.

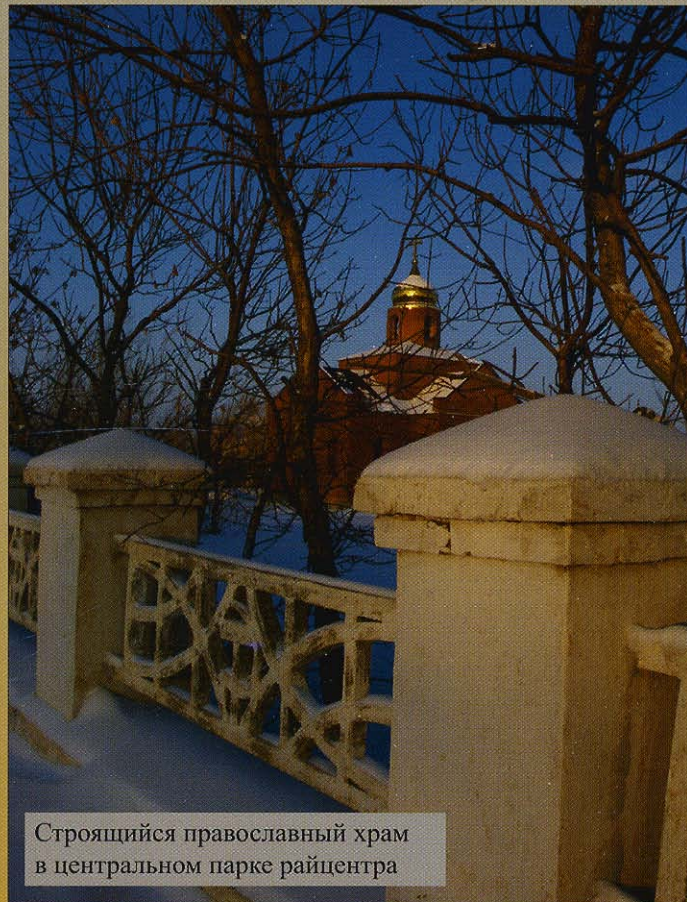
Решаются задачи по сохранению и развитию сети дошкольных учреждений. Функционируют 15 дошкольных образовательных учреждений и одна дошкольная группа при Джарлинской средней школе. В детских садах района трудится 117 педагогических работников, охват детей дошкольным образованием составляет 71%.





В районе существует детский дом, в котором на настоящее время проживает 40 детей. Для обеспечения механизаторскими кадрами совхозов восточных районов Оренбуржья в 1962 году в Адамовке открылось сельскохозяйственное профессиональное училище, в нем в настоящее время обучается 197 учащихся. Училище готовит трактористов-машинистов широкого профиля, электрогазосварщиков, мастеров сельского строительства, поваров-кулинаров, слесарей по ремонту электрооборудования тракторов, автомашин, химиков-лаборантов термического анализа. В 1966 году был открыт Адамовский сельскохозяйственный

маются 2 472 (54%) воспитанника, реализуются 46 дополнительных образовательных программ. Одним из приоритетных направлений является патриотическое воспитание детей и подростков. В районе работает 19 военно-патриотических объединений, тра-



Строящийся православный храм в центральном парке райцентра



Хоровой коллектив Комсомольского СДК («Красные фонари»)

техникум, в котором на сегодняшний день работает 46 преподавателей, обучается 1 093 учащихся, в том числе 741 – на очном отделении.

В Центре развития творчества детей и юношества (ЦРТДЮ) открыты 222 объединения различных направлений, в которых зани-

диционными стала военно-спортивная игра «Зарница», районный слет военно-патриотических объединений «Нам этот мир завещано беречь», военно-полевые сборы, профильная смена «Юный пограничник» в летнем лагере ЦРТДЮ, фестиваль патриотической песни.

В ДЮСШ создано 65 групп, в которых занимается около 1 060 учащихся, где развиваются футбол, туризм, волейбол, лыжи, настольный теннис. На территории Адамовского района действуют районный Дом культуры «Целинник», кинотеатр «Восход», Адамовский районный народный музей, Детская школа искусств, централизованная клубная и централизованная библиотечная системы. Всего на территории района работают 29 домов культуры и клуб и 19 библиотек.

Государственная молодежная политика на территории муниципального образования Адамовский район осуществляется на базе общественной организации «Адамовский районный молодежный актив», добровольческие трудовые отряды которой проявили себя в оказании помощи пенсионерам, организации работ по благоустройству по-



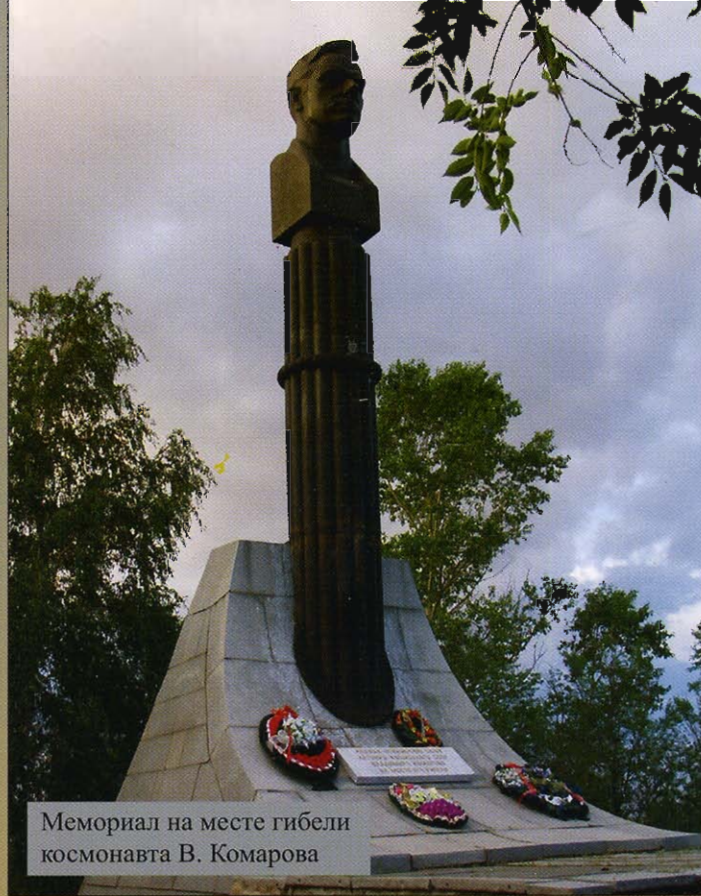
Ансамбль ложкарей «Уральские самоцветы»,  
рук. Нина Юртаева, Обильновский СДК

селка. Повышение трудовой активности молодежи не осталось незамеченным: зональный штаб студенческих трудовых отрядов восточного Оренбуржья, располагавшийся ранее в г. Орске, был размещен в пос. Адамовка.

Восемь коллективов района имеют звание «народный», это хоровые коллективы Комсомольского СДК, Майского СДК, РДК «Целинник», ансамбль танца «Сувенир» РДК «Целинник», украинская вокальная группа «Криница», казахская вокальная группа «ЖасГулем», агитбригада «Степные огоньки», студия ДПИ.

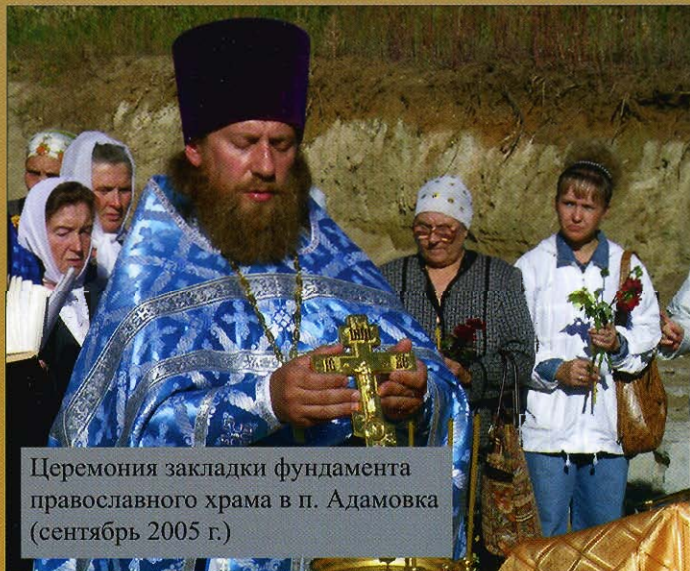
Для оказания помощи пожилым людям работает Центр социального обслуживания населения, который имеет три отделения обслуживания на дому — специализированное, срочной помощи, материнства и детства.

Традиционными стали в районе такие праздники, как: День пожилых людей, День матери, День инвалида, благотворительные ёлки для малоимущих и одаренных детей. В районе и поселке имеется немало исторических памятников. В сквере, в центре поселка, установлен памятник землякам,



Мемориал на месте гибели  
космонавта В. Комарова

погибшим за Советскую власть. Памятником истории федерального значения является мемориал памяти космонавту и дважды Героя Советского Союза В. Комарова на месте гибели вблизи поселка Карабутак. В 1982 году была воздвигнута стела, увенчанная бюстом В. Комарова. На площади перед Домом культуры «Целинник» возвышается монумент в честь покорителей



Церемония закладки фундамента  
православного храма в п. Адамовка  
(сентябрь 2005 г.)

orenburgskoy zeleniny. V poselke funkcionirovuet molельnyy dom, mechet, stroitsya pravoslavnyy xram.

Численность жителей населенных пунктов  
Адамовского района  
(на 1 января 2006 года)

Перечень сельсоветов и сельских населенных пунктов Адамовского района	
Адамовский сельсовет	
п. Адамовка	2 713
п. Джарлинский	175
п. Джусинск	23
п. Новоадамовка	36
п. Айдырлинск	83
с. Карабутак	64
с. Нижняя Кийма	133
п. Нововинницкое	94
с. Осетин	19
х. Мары	1
Аниховский сельсовет	598
с. Аниховка	379
с. Джасай	96
с. Красноярск	123
Брацлавский сельсовет	575
с. Брацлавка	345
с. Аневка	86
с. Кайнсай	67
с. Каменецк	77
Елизаветинский сельсовет	630
с. Елизаветинка	444
с. Баймурат	68
с. Энбекши	118
Комсомольский сельсовет	584
п. Комсомольский	512
п. Джарабутак	49
п. Заполье	23
Майский сельсовет	610
п. Майский	394
с. Коскуль	123
с. Кусем	93
Обильновский сельсовет	371
п. Обильный	282
п. Новосовхозный	89
Речной поссовет	245
п. Речной	
Совхозный сельсовет	444
п. Совхозный	331
п. Мещеряковский	113
Теренсайский сельсовет	1 137
п. Теренсай	576
с. Андреевка	98
п. Белополье	128
п. Слюдянай	122
ст. Теренсай	213
Шильдинский поссовет	947
п. Шильда	944
разъезд 435 км	3
Юбилейный сельсовет	399
п. Юбилейный	262
п. Жуламансай	122
разъезд Жуламансай	15
ИТОГО по району	9 881

Число хозяйств	
2 947	
2 713	
175	
23	
36	
83	
64	
133	
94	
19	
1	
598	
379	
96	
123	
575	
345	
86	
67	
77	
630	
444	
68	
118	
584	
512	
49	
23	
610	
394	
123	
93	
371	
282	
89	
245	
444	
331	
113	
1 137	
576	
98	
128	
122	
213	
947	
944	
3	
399	
262	
122	
15	
9 881	

Численность населения	
10 382	
7 968	
666	
86	
137	
270	
296	
514	
381	
60	
4	
1 687	
1 038	
260	
389	
1 876	
1 083	
292	
241	
260	
2 049	
1 385	
245	
419	
2 022	
1 743	
191	
88	
1 944	
1 172	
341	
431	
1 162	
876	
286	
710	
710	
1338	
951	
387	
3 584	
1 712	
329	
453	
370	
720	
2 639	
2 630	
9	
1 311	
846	
417	
48	
30 704	

УДК 551.41  
ББК 26.890 (2Рос36-40Р)

А 28 И 71

Адамовский район Оренбургской области: краеведческий атлас / А.А. Чибильёв,  
Т.В. Краснова, В.М. Павлейчик, С.Ю. Ковтун. Вступительное слово П.П. Тейхриба.  
Под общей редакцией А.А. Чибильёва; Институт степи УрО РАН. — Оренбург: ИПК  
«Газпромпечать» ООО «Оренбурггазпромсервис» 2007. — 40с.

Иллюстрированный краеведческий атлас посвящен природному и историко-культурному  
наследию Адамовского района Оренбургской области. Рассказывает о ресурсном  
потенциале, экономике и населении района.  
Рекомендован к изданию Ученым советом Института степи Уральского отделения  
Российской академии наук.

Авторский коллектив:

Чибильёв А.А. — член-корреспондент РАН  
Ковтун С.Ю. — младший научный сотрудник, аспирант  
Павлейчик В.М. — кандидат географических наук  
Краснова Т.В. — кандидат географических наук  
Дреев П.Л. — краевед  
Богданов С.В. — кандидат исторических наук

Консультант:

Тейхриб П.П. — глава администрации Адамовского района

Макет, дизайн, верстка — Ковтун С.Ю.

При подготовке краеведческого атласа использованы книга «Природное наследие  
Оренбургской области» (Чибильёв, 1996), Географический атлас Оренбургской области  
(1999), Почвенная карта Оренбургской области (1986), материалы администрации  
Адамовского района, краеведческого музея Адамовского района

Фотосъемка А.А. Чибильёва, П.П. Тейхриба, П.В. Вельмовского

Адрес Института степи УрО РАН: 460000, г. Оренбург, ул. Пионерская, 11.

Телефон: (3532) 77-62-47, e-mail: orensteppe@mail.ru



Серия: Краеведческие атласы Оренбургской области под научной редакцией  
члена-корреспондента РАН А.А. Чибильёва

© Институт степи УрО РАН, 2007

© Администрация Адамовского района Оренбургской области, 2007

© Оренбургское отделение Русского Географического общества, 2007



На 1 странице обложки:

1. Кусемские скалы на Суундукском заливе
2. Сурки
3. Гранитный массив Шонкал
4. Ковыльная степь

На 4 странице обложки:

1. Кварциты Осетинской шишкы

**ОРЕНБУРГ 2007**